

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU					TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)					147	147	147	1188																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam			TYT															
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				25,59	10,21	23,04	1,94	2,08	1,42	2,04	1,65	1,62	2,93	1,24	2,62	3,26	0,99	3,01	0,00	0,00	0,00	14,76	3,66	13,85	0,96	2,04	0,45	2,31	1,00	2,06	1,85	1,12	1,57	55,64	23,99	49,64	263,690	
Okul Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470	
1	2	DENİZ GÖK	12A	36	4	35,00	4	0	4,00	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				38	1	37,75	4	3	3,25	7	0	7,00	6	0	6,00	109	9	106,75	457,508	2
2	1	CANSU ERGÖZ	12A	35	5	33,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				37	2	36,50	5	2	4,50	7	0	7,00	6	0	6,00	108	11	105,25	451,705	3
3	6	YAĞMUR ŞENÖZTOP	12A	37	3	36,25	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00	4	1	3,75				37	3	36,25	5	2	4,50	7	0	7,00	5	1	4,75	108	12	105,00	450,988	4
4	5	URAL DAĞISTAN	12A	35	5	33,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				39	1	38,75	5	2	4,50	7	0	7,00	6	0	6,00	107	13	103,75	448,150	5
5	116	UTKU GÖKÇEN	12C	33	7	31,25	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00	4	1	3,75				38	0	38,00	6	1	5,75	7	0	7,00	4	2	3,50	103	15	99,25	433,760	10
6	0	BEKİR GÖKÇE		33	6	31,50	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75				34	6	32,50	5	2	4,50	7	0	7,00	5	1	4,75	98	19	93,25	411,408	29
7	10	BUSE ÇAKAN	12A	35	5	33,75	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				34	2	33,50	2	5	0,75	6	1	5,75	5	1	4,75	97	18	92,50	410,848	32
8	3	HAYRUNNİSA GÜNDÜZ	12A	36	3	35,25	1	3	0,25	3	0	3,00	4	1	3,75	5	0	5,00				30	1	29,75	5	2	4,50	7	0	7,00	5	1	4,75	96	11	93,25	409,680	34
9	0	AYSU İNCEDAYI		33	7	31,25	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				33	2	32,50	3	3	2,25	5	1	4,75	5	1	4,75	96	17	91,75	407,865	37
10	0	EMRE KAYA		34	6	32,50	4	1	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75				35	5	33,75	3	4	2,00	7	0	7,00	5	1	4,75	97	23	91,25	406,338	39
11	146	LARA GÜZEL	12E	31	7	29,25	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75				33	1	32,75	2	3	1,25	6	1	5,75	6	0	6,00	93	17	88,75	398,125	47
12	71	YALIN RÜZGAR TÜRKEL	12B	35	5	33,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				31	3	30,25	2	4	1,00	5	1	4,75	6	0	6,00	93	19	88,25	395,245	50
13	124	MİRAY AKMAN	12D	35	5	33,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				23	2	22,50	4	3	3,25	7	0	7,00	5	1	4,75	92	13	88,75	391,600	55
14	142	ADA DEMİR	12E	35	5	33,75	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	3	2	2,50				31	3	30,25	3	4	2,00	4	2	3,50	5	0	5,00	91	20	86,00	388,373	61
15	66	EMİN BORAN APA	12B	36	4	35,00	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	0	4,00				30	5	28,75	3	3	2,25	6	0	6,00	3	3	2,25	90	21	84,75	383,458	74
16	87	ASLI DALGIÇ	12C	33	7	31,25	2	2	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00	5	0	5,00				30	5	28,75	2	3	1,25	7	0	7,00	4	1	3,75	90	21	84,75	383,225	75
17	9	BEYZA BAKIRLI	12A	28	12	25,00	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00				31	6	29,50	4	2	3,50	6	1	5,75	5	1	4,75	90	26	83,50	379,385	81
18	89	EDA SU KORKMAZ	12C	29	10	26,50	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				34	3	33,25	1	6	-0,50	7	0	7,00	4	2	3,50	88	28	81,00	374,505	90
19	8	BARAN KARADENİZ	12A	32	8	30,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				28	9	25,75	2	4	1,00	7	0	7,00	6	0	6,00	89	27	82,25	373,023	92
20	86	ARDA YAĞIZ KALEM	12C	30	10	27,50	2	3	1,25	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75				32	2	31,50	2	5	0,75	7	0	7,00	4	2	3,50	87	25	80,75	372,323	93
21	135	TUNA AKSU	12E	32	8	30,00	2	3	1,25	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00				29	4	28,00	2	5	0,75	6	1	5,75	3	3	2,25	87	26	80,50	370,135	99
22	140	SILA KALE	12E	31	9	28,75	1	4	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				31	3	30,25	3	4	2,00	6	1	5,75	4	2	3,50	87	27	80,25	369,955	100
23	19	YİĞİT YEĞEN	12A	32	4	31,00	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50				29	3	28,25	4	2	3,50	5	2	4,50	5	1	4,75	86	21	80,75	369,908	101
24	91	MERT ALİ MEMİŞ	12C	33	6	31,50	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				28	2	27,50	0	3	-0,75	5	1	4,75	6	0	6,00	85	18	80,50	369,430	103
25	0	BEJAN ÖZCAN		31	9	28,75	4	1	3,75	1	4	0,00	4	1	3,75	3	2	2,50				28	4	27,00	4	3	3,25	6	1	5,75	6	0	6,00	87	25	80,75	368,690	104
26	11	EMİNE NUR ARAL	12A	30	8	28,00	3	1	2,75	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00				29	4	28,00	3	2	2,50	5	2	4,50	3	1	2,75	85	20	80,00	368,350	107
27	134	ARDIL ÇAKIR	12E	33	7	31,25	2	2	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00	3	2	2,50				30	1	29,75	4	2	3,50	4	3	3,25	1	5	-0,25	84	25	77,75	362,855	125
28	0	DENİZ EZGİ DEVŞELİ		28	11	25,25	3	1	2,75	1	4	0,00	4	1	3,75	3	2	2,50				34	1	33,75	3	4	2,00	4	3	3,25	4	1	3,75	84	28	77,00	362,288	127
29	145	NAZLI KURT	12E	29	10	26,50	2	2	1,50	4	1	3,75	4	0	4,00	3	2	2,50				25	3	24,25	5	2	4,50	6	0	6,00	6	0	6,00	84	20	79,00	361,225	129

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU						TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)						147	147	147	1188																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				25,59	10,21	23,04	1,94	2,08	1,42	2,04	1,65	1,62	2,93	1,24	2,62	3,26	0,99	3,01	0,00	0,00	0,00	14,76	3,66	13,85	0,96	2,04	0,45	2,31	1,00	2,06	1,85	1,12	1,57	55,64	23,99	49,64	263,690	
Okul Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470	
30	65	DENİZ ÖZBEN	12B	33	6	31,50	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				25	2	24,50				6	0	6,00	3	2	2,50	80	17	75,75	352,923	146
31	92	NEHİR GÖKGÜL	12C	27	10	24,50	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				28	5	26,75	0	3	-0,75	5	2	4,50	4	2	3,50	81	25	74,75	351,673	148
32	0	EGE TOMUR		35	5	33,75	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				22	3	21,25	1	3	0,25	4	0	4,00	4	2	3,50	80	18	75,50	350,398	154
33	12	ILGIN ŞENGEL	12A	26	9	23,75	1	2	0,50	4	1	3,75	3	1	2,75	4	0	4,00				29	4	28,00	3	3	2,25	6	1	5,75	4	1	3,75	80	22	74,50	350,348	155
34	139	ÖYKÜ KALE	12E	27	13	23,75	1	4	0,00	3	1	2,75	5	0	5,00	4	1	3,75				29	5	27,75	2	5	0,75	6	1	5,75	5	1	4,75	82	31	74,25	349,545	157
35	67	GÖKSU ÖZCAN	12B	35	5	33,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				22	5	20,75	1	4	0,00	5	0	5,00	3	1	2,75	80	21	74,75	347,710	162
36	14	ALPER SAĞER	12A	26	13	22,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50				32	8	30,00	2	5	0,75	4	3	3,25	4	2	3,50	82	37	72,75	347,090	164
37	29	BİRSU ÖZHAN	12A	33	6	31,50	1	2	0,50	2	2	1,50	4	1	3,75	3	1	2,75				24	2	23,50	4	3	3,25	5	0	5,00	3	2	2,50	79	19	74,25	346,918	165
38	0	YİĞİT KOŞAR		31	9	28,75	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75				24	5	22,75	2	5	0,75	6	1	5,75	4	2	3,50	81	27	74,25	346,845	166
39	20	ADASU KAYA	12A	35	4	34,00	2	2	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00	5	0	5,00				20	7	18,25	1	4	0,00	5	2	4,50	5	0	5,00	80	22	74,50	345,005	171
40	0	RIFKI DEMİR ERDEM		34	6	32,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	3	1	2,75				29	7	27,25	2	4	1,00	3	3	2,25	1	4	0,00	80	32	72,00	343,845	176
41	70	SİNEJAN TAYMAZ	12B	32	8	30,00	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50				27	7	25,25	0	4	-1,00	5	2	4,50	4	2	3,50	80	30	72,50	343,405	177
42	0	TALYA ÖKSÜZ		21	19	16,25	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50				33	4	32,00	3	4	2,00	5	2	4,50	4	2	3,50	79	38	69,50	337,403	195
43	95	AYÇA ŞİMAL ERYÜRÜK	12C	35	3	34,25	0	2	-0,50	2	2	1,50	4	0	4,00	3	1	2,75				23	4	22,00	3	3	2,25	4	3	3,25	2	3	1,25	76	21	70,75	335,825	202
44	90	ELİF ECE AYCAN	12C	29	11	26,25	2	3	1,25	2	1	1,75	4	0	4,00	4	0	4,00				24	4	23,00	2	4	1,00	6	1	5,75	4	1	3,75	77	25	70,75	335,735	203
45	23	BEYZA GÜNGÖR	12A	30	7	28,25	1	3	0,25	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75				28	2	27,50	2	3	1,25	4	3	3,25	2	3	1,25	76	26	69,50	335,473	205
46	16	BURCU DUMANLI	12A	28	8	26,00	2	3	1,25	4	1	3,75	1	3	0,25	3	1	2,75				28	4	27,00	0	2	-0,50	5	0	5,00	4	0	4,00	75	22	69,50	334,535	207
47	75	HATİCE AZRA AVDATEK	12B	35	5	33,75	4	0	4,00	3	1	2,75	3	2	2,50	2	2	1,50				24	3	23,25	0	1	-0,25	1	3	0,25	2	2	1,50	74	19	69,25	333,205	211
48	68	KEREM FETTAH KARİP	12B	28	11	25,25	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				25	8	23,00	3	4	2,00	4	3	3,25	2	4	1,00	78	34	69,50	332,963	214
49	97	FATİH BORA ÖNKOL	12C	28	12	25,00	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50				31	7	29,25	2	4	1,00	3	3	2,25	2	3	1,25	77	38	67,50	330,545	223
50	88	EDA UYSAL	12C	28	11	25,25	2	2	1,50	3	2	2,50	4	0	4,00	3	0	3,00				23	3	22,25	3	3	2,25	4	2	3,50	5	0	5,00	75	23	69,25	330,480	226
51	79	TUĞBA ÖZTÜRK	12B	29	11	26,25	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				27	6	25,50	1	3	0,25	4	1	3,75	1	3	0,25	75	30	67,50	328,453	234
52	15	ARDA KILIÇ	12A	27	10	24,50	2	1	1,75	2	2	1,50	4	1	3,75	4	0	4,00				26	3	25,25	2	4	1,00	4	2	3,50	3	2	2,50	74	25	67,75	328,433	235
53	144	BURAK EFE BİÇER	12E	27	12	24,00	3	1	2,75	2	2	1,50	3	1	2,75	3	0	3,00				26	3	25,25	3	1	2,75	5	2	4,50	2	3	1,25	74	25	67,75	328,038	237
54	69	MİNE MARİE ÖZEN	12B	28	12	25,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	0	4,00	4	1	3,75				24	2	23,50				2	2	1,50	5	1	4,75	73	22	67,50	326,835	241
55	64	ÇİÇEK ÇİĞ	12B	32	8	30,00	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75				23	3	22,25	1	6	-0,50	3	4	2,00	1	5	-0,25	75	31	67,25	326,483	242
56	78	SELİN ESMER	12B	36	4	35,00	3	2	2,50	3	1	2,75	3	2	2,50	5	0	5,00				18	5	16,75				2	2	1,50	3	2	2,50	73	18	68,50	326,395	243
57	93	ULAŞ TURAN	12C	28	10	25,50	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75				23	2	22,50	3	3	2,25	4	2	3,50	5	1	4,75	73	22	67,50	325,060	247			
58	0	BATHAN ARAS	12	34	6	32,50	3	1	2,75	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00				18	5	16,75	2	2	1,50	2	0	2,00	1	1	0,75	72	18	67,50	323,240	257

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU					TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)					147	147	147	1188																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam			TYT															
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				25,59	10,21	23,04	1,94	2,08	1,42	2,04	1,65	1,62	2,93	1,24	2,62	3,26	0,99	3,01	0,00	0,00	0,00	14,76	3,66	13,85	0,96	2,04	0,45	2,31	1,00	2,06	1,85	1,12	1,57	55,64	23,99	49,64	263,690	
Okul Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470	
59	22	BERİL BONCUK	12A	29	9	26,75	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	4	0	4,00				22	3	21,25	3	3	2,25	4	2	3,50	3	2	2,50	73	25	66,75	322,520	260
60	0	SEZGİ ÖZTUNA		34	6	32,50	2	2	1,50	1	1	0,75	4	1	3,75	3	1	2,75				23	3	22,25	1	3	0,25	1	0	1,00	1	1	0,75	70	18	65,50	320,530	267
61	103	AZRA AKGÜN	12C	27	12	24,00	1	3	0,25	2	2	1,50	1	4	0,00	3	1	2,75				25	2	24,50	2	1	1,75	5	1	4,75	6	0	6,00	72	26	65,50	319,275	274
62	28	ASLI YAĞMUR ARSLAN	12A	34	6	32,50	2	2	1,50	2	1	1,75	3	2	2,50	4	0	4,00				17	3	16,25	1	2	0,50	4	2	3,50	4	0	4,00	71	18	66,50	318,700	276
63	127	TUANA BARLAS	12D	26	12	23,00	1	1	0,75	1	1	0,75	5	0	5,00	4	0	4,00				23	4	22,00	3	1	2,75	6	1	5,75	2	3	1,25	71	23	65,25	317,893	282
64	96	DOĞA ÇAM	12C	32	8	30,00	1	3	0,25	0	1	-0,25	3	2	2,50	4	0	4,00				21	3	20,25	2	2	1,50	4	2	3,50	4	1	3,75	71	22	65,50	317,645	284
65	42	SILA TOPÇU	12A	28	8	26,00	3	1	2,75	2	1	1,75	5	0	5,00	4	1	3,75				20	1	19,75	1	1	0,75	3	0	3,00	2	1	1,75	68	14	64,50	315,265	300
66	101	TÜLİN URAK	12C	28	11	25,25	2	2	1,50	0	3	-0,75	3	2	2,50	3	1	2,75				24	1	23,75	1	1	0,75	5	2	4,50	4	2	3,50	70	25	63,75	314,225	305
67	18	ELİF ÜGÜTMEN	12A	33	6	31,50	2	3	1,25	1	3	0,25	4	1	3,75	3	2	2,50				19	4	18,00	2	3	1,25	4	2	3,50	3	2	2,50	71	26	64,50	313,520	309
68	24	SEDA KARAKOCAN	12A	24	5	22,75	3	1	2,75	1	2	0,50	3	2	2,50	2	3	1,25				22	2	21,50	2	0	2,00	6	1	5,75	5	0	5,00	68	16	64,00	312,773	314
69	27	ALP AKTEPE	12A	28	10	25,50	1	3	0,25	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75				21	4	20,00	2	5	0,75	5	1	4,75	3	3	2,25	71	29	63,75	312,393	317
70	40	ECE NUR AFACANER	12A	31	7	29,25	3	1	2,75	1	0	1,00	4	1	3,75	3	1	2,75				15	1	14,75	1	1	0,75	6	1	5,75	4	1	3,75	68	14	64,50	310,973	322
71	30	CEMRE DOLU	12A	32	8	30,00	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				20	9	17,75	0	7	-1,75	4	3	3,25	3	2	2,50	72	35	63,25	310,353	327
72	21	ARIN ÖZKAN	12A	30	10	27,50	2	3	1,25	1	3	0,25	4	1	3,75	3	2	2,50				21	2	20,50	1	1	0,75	4	1	3,75	3	1	2,75	69	24	63,00	310,305	328
73	98	İLAYDA EFE	12C	27	11	24,25	2	2	1,50	1	2	0,50	4	0	4,00	4	0	4,00				23	4	22,00	3	2	2,50	2	2	1,50	3	3	2,25	69	26	62,50	309,983	331
74	76	MERAL BAŞAK TANBOĞA	12B	30	10	27,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	4	0	4,00				21	2	20,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	67	19	62,25	309,858	333
75	7	AZRA BAYHAN	12A	30	9	27,75	2	2	1,50	3	1	2,75	3	2	2,50	5	0	5,00				17	4	16,00	2	5	0,75	5	0	5,00	3	3	2,25	70	26	63,50	309,168	336
76	60	MELİS YONTAR	12A	28	12	25,00	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	1	2,75				21	4	20,00	0	5	-1,25	4	1	3,75	3	3	2,25	68	31	60,25	302,023	372
77	147	HÜSEYİN ÇELİK	12E	31	7	29,25	5	0	5,00	2	3	1,25	2	3	1,25	3	1	2,75				20	5	18,75	0	2	-0,50	1	0	1,00	1	0	1,00	65	21	59,75	300,415	382
78	33	DEFNE ERDEM	12A	29	9	26,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	4	1	3,75	2	1	1,75				20	1	19,75	1	1	0,75	1	0	1,00	4	0	4,00	63	14	59,50	299,108	387
79	0	DERYA KARABACAK		29	11	26,25	2	3	1,25	2	0	2,00	4	0	4,00	4	0	4,00				17	5	15,75	3	3	2,25	5	2	4,50	1	3	0,25	67	27	60,25	298,950	391
80	132	ELA NİŞA BAYKUŞ	12D	26	12	23,00	2	3	1,25	0	1	-0,25	5	0	5,00	3	1	2,75				19	5	17,75	3	3	2,25	6	1	5,75	3	2	2,50	67	28	60,00	298,450	393
81	38	ŞÜKRÜ ÇAKIR	12A	25	13	21,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				22	4	21,00	1	5	-0,25	2	1	1,75	2	1	1,75	66	30	58,50	297,548	397
82	32	CAN BOZKURT	12A	29	10	26,50	4	1	3,75	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75				20	5	18,75	1	6	-0,50	2	2	1,50	2	4	1,00	67	34	58,50	296,400	407
83	74	GÖZDE ÖZTÜRK	12B	31	9	28,75	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00	4	0	4,00				17	5	15,75	1	2	0,50	1	0	1,00	1	3	0,25	65	24	59,00	296,283	408
84	35	FURKAN KARAEER	12A	30	10	27,50	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75				19	3	18,25	1	5	-0,25	3	2	2,50	1	3	0,25	66	30	58,50	295,930	411
85	125	NEHİR BARLAS	12D	24	13	20,75	1	1	0,75	2	1	1,75	3	2	2,50	4	1	3,75				21	4	20,00	1	0	1,00	5	2	4,50	4	2	3,50	65	26	58,50	295,428	414
86	43	YAĞMUR BAYIN	12A	27	12	24,00	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50				22	5	20,75	1	5	-0,25	3	3	2,25	3	3	2,25	67	36	58,00	295,410	415
87	38	ELİF SEZİN ORAL		27	13	23,75	2	2	1,50	1	2	0,50	3	1	2,75	4	0	4,00				22	8	20,00	2	3	1,25	4	2	3,50	2	4	1,00	67	35	58,25	295,385	416

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU					TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)					147	147	147	1188																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				25,59	10,21	23,04	1,94	2,08	1,42	2,04	1,65	1,62	2,93	1,24	2,62	3,26	0,99	3,01	0,00	0,00	0,00	14,76	3,66	13,85	0,96	2,04	0,45	2,31	1,00	2,06	1,85	1,12	1,57	55,64	23,99	49,64	263,690	
Okul Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470	
88	77	MERT TİMURÖĞLU	12B	26	12	23,00	4	0	4,00	2	2	1,50	5	0	5,00	3	2	2,50				18	4	17,00	1	1	0,75	3	0	3,00	2	1	1,75	64	22	58,50	294,615	419
89	99	MUSTAFA ÇOKER	12C	32	5	30,75	4	1	3,75	3	2	2,50	2	3	1,25	3	1	2,75				15	9	12,75	3	3	2,25	4	3	3,25	1	5	-0,25	67	32	59,00	293,523	424
90	80	ASYA ÜLKER	12B	30	7	28,25	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00				17	2	16,50	0	4	-1,00	1	2	0,50	2	2	1,50	63	22	57,50	292,123	432
91	72	ATA HANCIOĞLU	12B	34	6	32,50	4	0	4,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75				7	1	6,75	2	1	1,75	1	0	1,00	2	0	2,00	62	11	59,25	291,018	438
92	120	AYTEN ÖYKÜ ERDOĞAN	12D	25	6	23,50	2	1	1,75	0	1	-0,25	3	0	3,00	1	0	1,00				17	2	16,50	0	3	-0,75	7	0	7,00	6	0	6,00	61	13	57,75	290,013	446
93	109	BARAN ALUZ	12C	32	8	30,00	2	2	1,50	5	0	5,00	5	0	5,00	5	0	5,00				12	4	11,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	62	18	57,50	289,235	454
94	0	ARDA UĞURALR	12	26	8	24,00	0	3	-0,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	2	1,50				12	3	11,25	5	2	4,50	6	1	5,75	5	1	4,75	63	23	57,25	284,673	477
95	138	AZRA ŞENDEĞİRMENCİ	12E	31	5	29,75	1	2	0,50	1	1	0,75	2	3	1,25	2	0	2,00				16	3	15,25	1	3	0,25	4	1	3,75	2	3	1,25	60	21	54,75	281,330	492
96	149	ARDA POLAT	12E	29	9	26,75	2	2	1,50	3	2	2,50	3	1	2,75	3	1	2,75				16	3	15,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	2	1	1,75	59	21	53,75	279,110	503
97	37	ÖZGÜR SERİN	12A	26	12	23,00	2	2	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50				19	11	16,25	2	4	1,00	4	3	3,25	3	3	2,25	64	42	53,50	277,865	508
98	152	OĞUZHAN DEMİRAĞ	12E	28	12	25,00	3	2	2,50	4	1	3,75	1	3	0,25	3	1	2,75				14	12	11,00	2	5	0,75	5	2	4,50	4	2	3,50	64	40	54,00	275,800	522
99	26	ALAZ AK	12A	32	7	30,25	2	2	1,50	1	0	1,00	1	2	0,50	2	0	2,00				14	3	13,25	1	1	0,75	3	2	2,50	2	2	1,50	58	19	53,25	275,510	524
100	36	GÖRKEM BONCUK	12A	24	11	21,25	5	0	5,00	1	4	0,00	2	2	1,50	3	1	2,75				18	2	17,50	2	5	0,75	4	2	3,50	1	4	0,00	60	31	52,25	275,270	526
101	94	ALİ ALPER ÜRKMEZ	12C	28	8	26,00	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00				10	1	9,75	0	4	-1,00	4	1	3,75	2	0	2,00	58	18	53,50	274,565	530
102	114	NİLAY BERKSOY	12C	28	9	25,75	1	3	0,25	4	1	3,75	5	0	5,00	3	1	2,75				15	6	13,50	1	3	0,25	2	3	1,25	1	5	-0,25	60	31	52,25	273,645	536
103	17	DEFNE EMEL ÖZERGEN	12A	25	11	22,25	2	3	1,25	1	2	0,50	3	2	2,50	4	0	4,00				17	4	16,00	0	4	-1,00	3	1	2,75	4	1	3,75	59	28	52,00	273,228	539
104	34	DEFNE ÖZKUTLU	12A	33	5	31,75	1	3	0,25	1	4	0,00	3	2	2,50	3	0	3,00				10	3	9,25	1	5	-0,25	3	3	2,25	4	2	3,50	59	27	52,25	269,775	556
105	49	DENİZ DOLGUN	12A	27	11	24,25	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00	3	1	2,75				9	2	8,50	2	3	1,25	2	2	1,50	2	3	1,25	58	24	52,00	269,348	561
106	41	İPEK TAŞDELEN	12A	24	13	20,75	2	2	1,50	2	2	1,50	4	0	4,00	3	2	2,50				14	8	12,00	3	4	2,00	4	2	3,50	3	2	2,50	59	35	50,25	264,745	588
107	0	ALP GİLİM		25	13	21,75	2	1	1,75	2	0	2,00	4	1	3,75	3	1	2,75				17	6	15,50	0	4	-1,00	3	3	2,25	1	4	0,00	57	33	48,75	263,730	597
108	602	BERAT BACAK	12A	28	12	25,00	2	3	1,25	1	4	0,00	2	2	1,50	3	2	2,50				15	18	10,50	3	4	2,00	6	1	5,75	2	4	1,00	62	50	49,50	261,075	613
109	113	METİN ŞENSÖZ	12C	26	9	23,75	3	0	3,00	1	3	0,25	2	2	1,50	4	0	4,00				12	3	11,25	1	5	-0,25	3	3	2,25	3	2	2,50	55	27	48,25	258,735	625
110	45	ARDA GÜNEŞ	12A	25	10	22,50	3	1	2,75	1	1	0,75	3	2	2,50	3	1	2,75				15	3	14,25	1	5	-0,25	1	1	0,75	1	1	0,75	53	25	46,75	256,573	636
111	85	KUTAY AKSUN	12C	26	13	22,75	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50				13	3	12,25	0	4	-1,00	2	1	1,75	1	0	1,00	54	29	46,75	255,300	645
112	0	İLKE UMUT ÖNCEL		28	8	26,00	2	3	1,25	2	2	1,50	3	2	2,50	2	2	1,50				14	12	11,00	2	4	1,00	2	4	1,00	2	3	1,25	57	40	47,00	254,820	652
113	104	EGEMEN TEMEL	12C	29	8	27,00	3	2	2,50	3	2	2,50	3	1	2,75	3	1	2,75				8	2	7,50	1	2	0,50	3	3	2,25	1	5	-0,25	54	26	47,50	254,625	655
114	108	TUNA TAYLAN AMAÇ	12C	28	5	26,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	0	3,00				6	0	6,00							49	8	47,00	252,893	663			
115	0	EMİRALP YEŞİL					4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50				32	8	30,00	1	3	0,25	0	2	-0,50				47	19	42,25	252,493	667
116	44	ZEYNEP İŞCEN	12A	25	13	21,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25	2	2	1,50	5	0	5,00				15	2	14,50	1	0	1,00	1	0	1,00	2	2	1,50	51	23	45,25	251,305	675

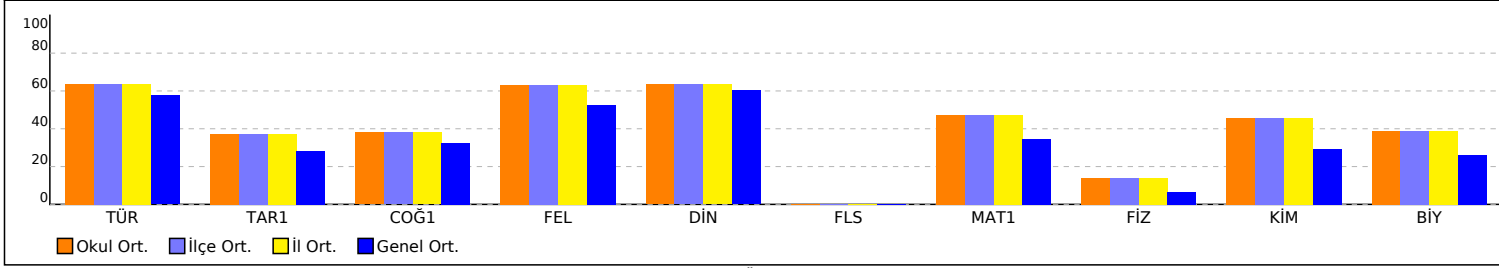
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU					TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)					147	147	147	1188																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam			TYT															
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				25,59	10,21	23,04	1,94	2,08	1,42	2,04	1,65	1,62	2,93	1,24	2,62	3,26	0,99	3,01	0,00	0,00	0,00	14,76	3,66	13,85	0,96	2,04	0,45	2,31	1,00	2,06	1,85	1,12	1,57	55,64	23,99	49,64	263,690	
Okul Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470	
117	137	SİMAY GÖNÜLŞEN	12E	25	9	22,75	2	3	1,25	3	2	2,50	2	2	1,50	3	1	2,75				14	2	13,50							49	19	44,25	248,465	697			
118	63	YİĞİT KARATAŞ	12A	25	13	21,75	0	5	-1,25	1	2	0,50	5	0	5,00	3	2	2,50				16	4	15,00							50	26	43,50	246,948	706			
119	81	BARAN KAPLAN	12B	29	8	27,00	0	3	-0,75	2	2	1,50	4	0	4,00	2	2	1,50				11	3	10,25	0	1	-0,25			1	0	1,00	49	19	44,25	246,223	710	
120	105	KUTAY MİMAR	12C	25	13	21,75	4	1	3,75	0	2	-0,50	3	2	2,50	3	1	2,75				13	6	11,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	49	28	42,00	240,103	738
121	55	SECEM DURMAZ	12A	27	9	24,75	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00				3	1	2,75	1	3	0,25	1	1	0,75	2	2	1,50	49	21	43,75	240,040	740
122	110	DAMLA TEZEL	12C	22	13	18,75	3	1	2,75	1	4	0,00	3	2	2,50	3	1	2,75				10	3	9,25	2	4	1,00	5	2	4,50	2	4	1,00	51	34	42,50	238,848	750
123	46	ARDA KURDAŞ	12A	22	6	20,50	1	2	0,50	2	2	1,50	4	0	4,00	3	1	2,75				10	6	8,50	2	2	1,50	1	1	0,75	3	2	2,50	48	22	42,50	238,830	751
124	48	BERKAY CANTÜRK	12A	20	13	16,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	1	2,75				10	3	9,25	2	5	0,75	1	0	1,00	2	0	2,00	48	27	41,25	235,705	767
125	136	UTKU SAİM AKSEL	12E	15	4	14,00	1	2	0,50	4	1	3,75				3	0	3,00				17	4	16,00	1	2	0,50	2	1	1,75				43	14	39,50	234,425	770
126	84	EDANUR KURT	12B	27	13	23,75	5	0	5,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	2	1,50				6	5	4,75	1	1	0,75			0	1	-0,25	46	27	39,25	227,325	811	
127	106	NAZMİ YILMAZ	12C	20	15	16,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	1	2,75	4	0	4,00				10	4	9,00	1	5	-0,25	1	2	0,50	3	2	2,50	47	34	38,50	227,043	812
128	62	UĞUR EREN	12A	16	8	14,00	1	4	0,00	2	2	1,50	4	1	3,75	3	2	2,50				16	8	14,00	1	3	0,25	2	2	1,50	1	4	0,00	46	34	37,50	227,025	813
129	100	NİYAZİ SAMET ÖZTÜRK	12C	21	17	16,75	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	3	1	2,75				7	5	5,75	3	1	2,75	3	2	2,50	3	1	2,75	48	34	39,50	226,938	814
130	47	AZRA ÖNAL	12A	25	14	21,50	2	2	1,50	3	1	2,75	3	2	2,50	3	1	2,75				8	5	6,75	0	4	-1,00	2	2	1,50	1	2	0,50	47	33	38,75	226,813	815
131	107	ŞÜKRAN ZEYNEP DEMİRK	12C	19	13	15,75	2	2	1,50	1	2	0,50	3	1	2,75	3	0	3,00				16	6	14,50	0	5	-1,25	1	6	-0,50	0	2	-0,50	45	37	35,75	222,720	839
132	82	CENKER BAŞ	12B	27	9	24,75	3	1	2,75	1	3	0,25	5	0	5,00	2	2	1,50				2	5	0,75	3	1	2,75				1	1	0,75	44	22	38,50	221,788	844
133	83	CEYLİN İYİK	12B	26	13	22,75	3	2	2,50	1	3	0,25	2	2	1,50	2	2	1,50				8	3	7,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	1	2	0,50	44	28	37,00	221,343	848
134	57	SÜLEYMAN SERDES AKSA	12A	23	10	20,50	1	4	0,00	2	1	1,75	2	0	2,00	4	0	4,00				8	3	7,25	0	4	-1,00	2	3	1,25	1	4	0,00	43	29	35,75	217,723	863
135	112	DESTİNA DURAN	12C	22	15	18,25	1	4	0,00	3	2	2,50	3	1	2,75	2	1	1,75				7	10	4,50	2	3	1,25	4	3	3,25	2	4	1,00	46	43	35,25	213,220	897
136	0	CEM KOŞAN		18	13	14,75	1	3	0,25	2	3	1,25	2	0	2,00	3	1	2,75				11	5	9,75	2	4	1,00	1	3	0,25	2	2	1,50	42	34	33,50	211,488	907
137	51	MURAT KAYA	12A	16	13	12,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	2	2	1,50				12	2	11,50	1	2	0,50	1	0	1,00	1	0	1,00	36	22	30,50	203,008	956
138	56	SELİN DOKTAŞ	12A	20	12	17,00	2	2	1,50	1	1	0,75	3	0	3,00	3	1	2,75				7	2	6,50	0	3	-0,75	0	5	-1,25	2	2	1,50	38	28	31,00	202,440	957
139	53	İBRAHİM BATUHAN YAVA	12A	19	13	15,75	4	0	4,00	1	4	0,00	1	2	0,50	2	2	1,50				7	7	5,25	2	4	1,00	2	2	1,50	2	3	1,25	40	37	30,75	199,810	968
140	129	SUDE SELVİ	12D	19	16	15,00	1	4	0,00	3	1	2,75	3	1	2,75	3	2	2,50				6	4	5,00						0	1	-0,25	35	29	27,75	191,198	994	
141	50	LEVENT TANYOL	12A	22	10	19,50	1	1	0,75	1	1	0,75	3	2	2,50	2	2	1,50				4	6	2,50	0	4	-1,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	35	29	27,75	189,433	1004
142	150	ANIL POLAT	12E	22	7	20,25	1	3	0,25	3	1	2,75	1	2	0,50	3	0	3,00				1	0	1,00										31	13	27,75	188,625	1007
143	102	ATABERK ÖZBAYKAL	12C	21	16	17,00	0	3	-0,75	1	2	0,50	3	2	2,50	1	3	0,25				6	0	6,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	33	30	25,50	184,365	1029
144	52	ATAY SARIKAYA	12A	18	20	13,00	2	3	1,25	1	3	0,25	4	1	3,75	2	3	1,25				6	10	3,50	1	4	0,00	0	4	-1,00	1	5	-0,25	35	53	21,75	171,478	1062
145	61	SU TOKCAN	12A	9	14	5,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25										13	7	11,25	2	5	0,75				2	4	1,00	26	33	17,75	162,513	1078

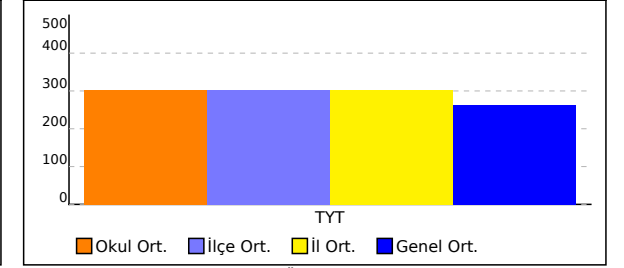
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																					
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU					TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)						147	147	147	1188																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																					
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			TYT							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel					
Genel Ortalama				25,59	10,21	23,04	1,94	2,08	1,42	2,04	1,65	1,62	2,93	1,24	2,62	3,26	0,99	3,01	0,00	0,00	0,00	14,76	3,66	13,85	0,96	2,04	0,45	2,31	1,00	2,06	1,85	1,12	1,57	55,64	23,99	49,64	263,690
Okul Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470
146	128	YİĞİTALP ÖZCAN	12D	2	0	2,00	1	2	0,50											6	0	6,00	1	2	0,50	3	0	3,00	1	1	0,75	14	5	12,75	142,998	1121	
147	143	EFE CANKURT	12E	10	14	6,50	3	2	2,50	1	3	0,25	1	1	0,75	1	1	0,75																			

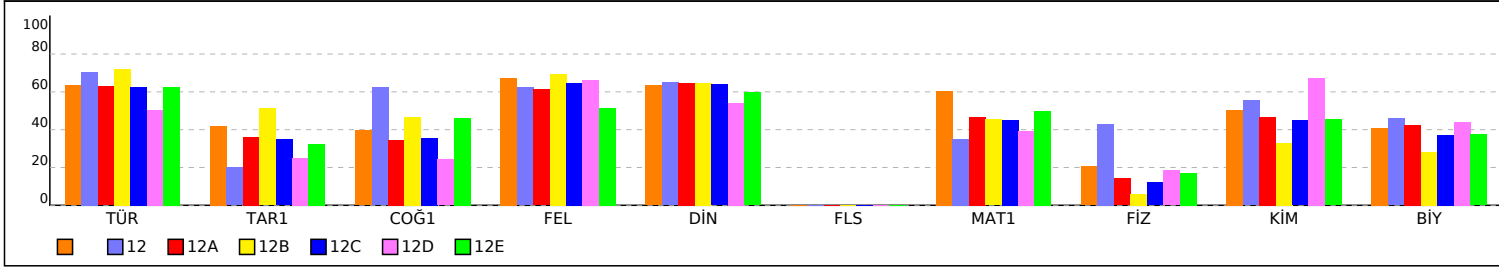
NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



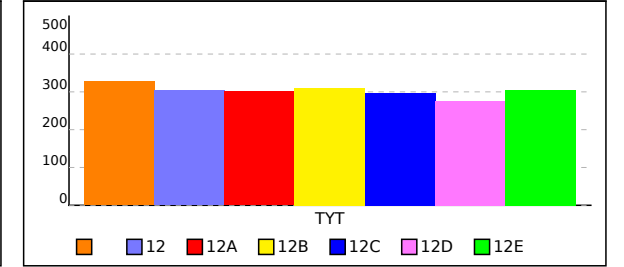
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



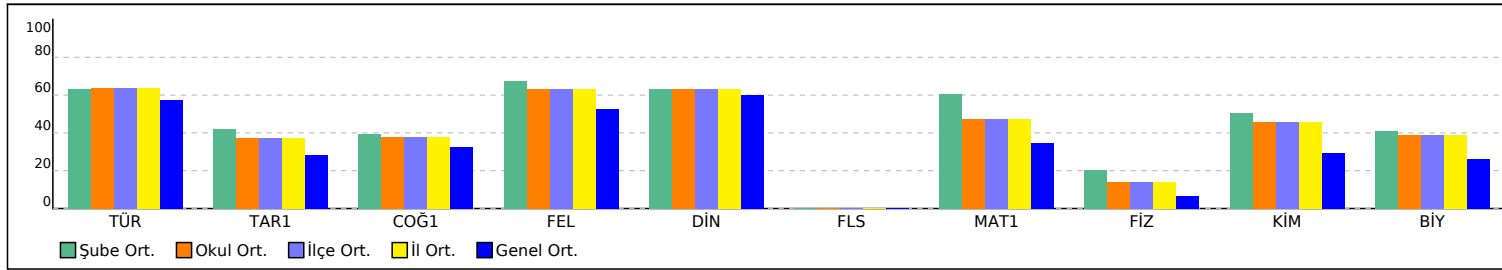
PUANA GÖRE ŞUBE KİYAS



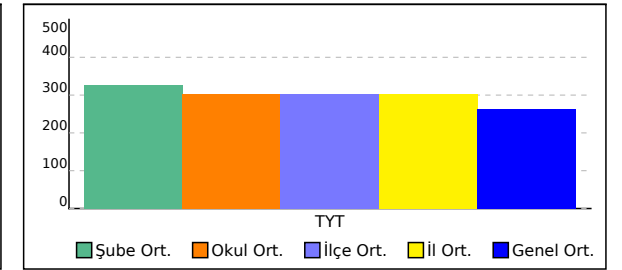
## SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU						TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)						147	147	147	1188																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				25,59	10,21	23,04	1,94	2,08	1,42	2,04	1,65	1,62	2,93	1,24	2,62	3,26	0,99	3,01	0,00	0,00	0,00	14,76	3,66	13,85	0,96	2,04	0,45	2,31	1,00	2,06	1,85	1,12	1,57	55,64	23,99	49,64	263,690	
Okul Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470	
SINIF:																																						
1	0	BEKİR GÖKÇE		33	6	31,50	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75				34	6	32,50	5	2	4,50	7	0	7,00	5	1	4,75	98	19	93,25	411,408	29
2	0	AYSU İNCEDAYI		33	7	31,25	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				33	2	32,50	3	3	2,25	5	1	4,75	5	1	4,75	96	17	91,75	407,865	37
3	0	EMRE KAYA		34	6	32,50	4	1	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75				35	5	33,75	3	4	2,00	7	0	7,00	5	1	4,75	97	23	91,25	406,338	39
4	0	BEJAN ÖZCAN		31	9	28,75	4	1	3,75	1	4	0,00	4	1	3,75	3	2	2,50				28	4	27,00	4	3	3,25	6	1	5,75	6	0	6,00	87	25	80,75	368,690	104
5	0	DENİZ EZGİ DEVŞELİ		28	11	25,25	3	1	2,75	1	4	0,00	4	1	3,75	3	2	2,50				34	1	33,75	3	4	2,00	4	3	3,25	4	1	3,75	84	28	77,00	362,288	127
6	0	EGE TOMUR		35	5	33,75	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				22	3	21,25	1	3	0,25	4	0	4,00	4	2	3,50	80	18	75,50	350,398	154
7	0	YİĞİT KOŞAR		31	9	28,75	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75				24	5	22,75	2	5	0,75	6	1	5,75	4	2	3,50	81	27	74,25	346,845	166
8	0	RIFKI DEMİR ERDEM		34	6	32,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	3	1	2,75				29	7	27,25	2	4	1,00	3	3	2,25	1	4	0,00	80	32	72,00	343,845	176
9	0	TALYA ÖKSÜZ		21	19	16,25	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50				33	4	32,00	3	4	2,00	5	2	4,50	4	2	3,50	79	38	69,50	337,403	195
10	0	SEZGİ ÖZTUNA		34	6	32,50	2	2	1,50	1	1	0,75	4	1	3,75	3	1	2,75				23	3	22,25	1	3	0,25	1	0	1,00	1	1	0,75	70	18	65,50	320,530	267
11	0	DERYA KARABACAK		29	11	26,25	2	3	1,25	2	0	2,00	4	0	4,00	4	0	4,00				17	5	15,75	3	3	2,25	5	2	4,50	1	3	0,25	67	27	60,25	298,950	391
12	38	ELİF SEZİN ORAL		27	13	23,75	2	2	1,50	1	2	0,50	3	1	2,75	4	0	4,00				22	8	20,00	2	3	1,25	4	2	3,50	2	4	1,00	67	35	58,25	295,385	416
13	0	ALP GİLİM		25	13	21,75	2	1	1,75	2	0	2,00	4	1	3,75	3	1	2,75				17	6	15,50	0	4	-1,00	3	3	2,25	1	4	0,00	57	33	48,75	263,730	597
14	0	İLKE UMUT ÖNCEL		28	8	26,00	2	3	1,25	2	2	1,50	3	2	2,50	2	2	1,50				14	12	11,00	2	4	1,00	2	4	1,00	2	3	1,25	57	40	47,00	254,820	652
15	0	EMİRALP YEŞİL					4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50				32	8	30,00	1	3	0,25	0	2	-0,50				47	19	42,25	252,493	667
16	0	CEM KOŞAN		18	13	14,75	1	3	0,25	2	3	1,25	2	0	2,00	3	1	2,75				11	5	9,75	2	4	1,00	1	3	0,25	2	2	1,50	42	34	33,50	211,488	907

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



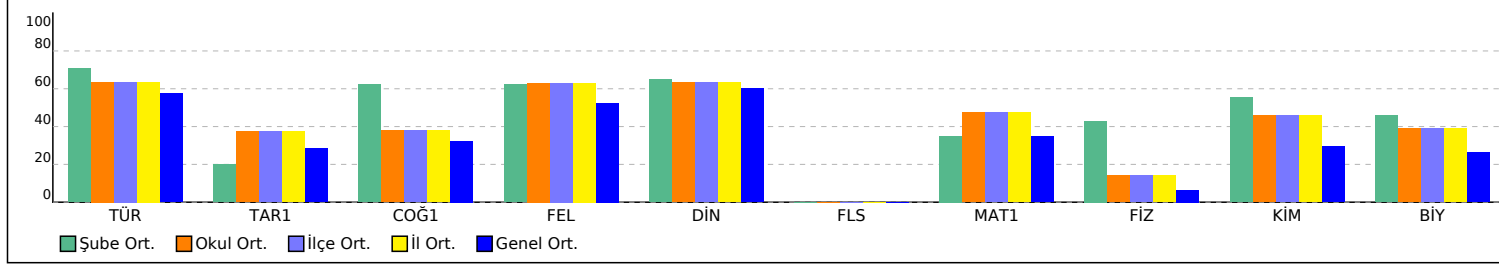
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



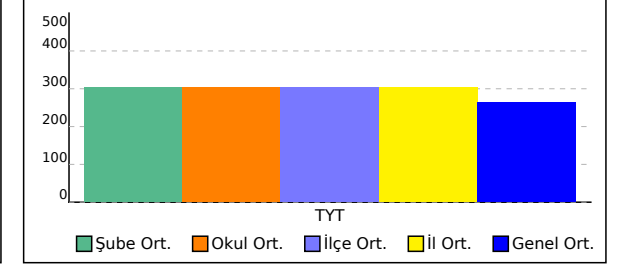
## 12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																									
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İZMİR	BALÇOVA	ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU						TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)						147	147	147	1188																							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel					
Genel Ortalama				25,59	10,21	23,04	1,94	2,08	1,42	2,04	1,65	1,62	2,93	1,24	2,62	3,26	0,99	3,01	0,00	0,00	0,00	14,76	3,66	13,85	0,96	2,04	0,45	2,31	1,00	2,06	1,85	1,12	1,57	55,64	23,99	49,64	263,690			
Okul Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470			
SINIF: 12																																								
1	0	BATIHAN ARAS	12	34	6	32,50	3	1	2,75	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00																						
2	0	ARDA UĞURALR	12	26	8	24,00	0	3	-0,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	2	1,50																						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





## 12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU										TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)						147	147	147	1188															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				25,59	10,21	23,04	1,94	2,08	1,42	2,04	1,65	1,62	2,93	1,24	2,62	3,26	0,99	3,01	0,00	0,00	0,00	14,76	3,66	13,85	0,96	2,04	0,45	2,31	1,00	2,06	1,85	1,12	1,57	55,64	23,99	49,64	263,690	
Okul Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470	
SINIF: 12A																																						
1	2	DENİZ GÖK	12A	36	4	35,00	4	0	4,00	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				38	1	37,75	4	3	3,25	7	0	7,00	6	0	6,00	109	9	106,75	457,508	2
2	1	CANSU ERGÖZ	12A	35	5	33,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				37	2	36,50	5	2	4,50	7	0	7,00	6	0	6,00	108	11	105,25	451,705	3
3	6	YAĞMUR ŞENÖZTOP	12A	37	3	36,25	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00	4	1	3,75				37	3	36,25	5	2	4,50	7	0	7,00	5	1	4,75	108	12	105,00	450,988	4
4	5	URAL DAĞISTAN	12A	35	5	33,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				39	1	38,75	5	2	4,50	7	0	7,00	6	0	6,00	107	13	103,75	448,150	5
5	10	BUSE ÇAKAN	12A	35	5	33,75	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				34	2	33,50	2	5	0,75	6	1	5,75	5	1	4,75	97	18	92,50	410,848	32
6	3	HAYRUNNİSA GÜNDÜZ	12A	36	3	35,25	1	3	0,25	3	0	3,00	4	1	3,75	5	0	5,00				30	1	29,75	5	2	4,50	7	0	7,00	5	1	4,75	96	11	93,25	409,680	34
7	9	BEYZA BAKIRLI	12A	28	12	25,00	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00				31	6	29,50	4	2	3,50	6	1	5,75	5	1	4,75	90	26	83,50	379,385	81
8	8	BARAN KARADENİZ	12A	32	8	30,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				28	9	25,75	2	4	1,00	7	0	7,00	6	0	6,00	89	27	82,25	373,023	92
9	19	YİĞİT YEĞEN	12A	32	4	31,00	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50				29	3	28,25	4	2	3,50	5	2	4,50	5	1	4,75	86	21	80,75	369,908	101
10	11	EMİNE NUR ARAL	12A	30	8	28,00	3	1	2,75	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00				29	4	28,00	3	2	2,50	5	2	4,50	3	1	2,75	85	20	80,00	368,350	107
11	12	İLGİN ŞENGEL	12A	26	9	23,75	1	2	0,50	4	1	3,75	3	1	2,75	4	0	4,00				29	4	28,00	3	3	2,25	6	1	5,75	4	1	3,75	80	22	74,50	350,348	155
12	14	ALPER SAĞER	12A	26	13	22,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50				32	8	30,00	2	5	0,75	4	3	3,25	4	2	3,50	82	37	72,75	347,090	164
13	29	BİRSU ÖZHAN	12A	33	6	31,50	1	2	0,50	2	2	1,50	4	1	3,75	3	1	2,75				24	2	23,50	4	3	3,25	5	0	5,00	3	2	2,50	79	19	74,25	346,918	165
14	20	ADASU KAYA	12A	35	4	34,00	2	2	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00	5	0	5,00				20	7	18,25	1	4	0,00	5	2	4,50	5	0	5,00	80	22	74,50	345,005	171
15	23	BEYZA GÜNGÖR	12A	30	7	28,25	1	3	0,25	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75				28	2	27,50	2	3	1,25	4	3	3,25	2	3	1,25	76	26	69,50	335,473	205
16	16	BURCU DUMANLI	12A	28	8	26,00	2	3	1,25	4	1	3,75	1	3	0,25	3	1	2,75				28	4	27,00	0	2	-0,50	5	0	5,00	4	0	4,00	75	22	69,50	334,535	207
17	15	ARDA KILIÇ	12A	27	10	24,50	2	1	1,75	2	2	1,50	4	1	3,75	4	0	4,00				26	3	25,25	2	4	1,00	4	2	3,50	3	2	2,50	74	25	67,75	328,433	235
18	22	BERİL BONCUK	12A	29	9	26,75	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	4	0	4,00				22	3	21,25	3	3	2,25	4	2	3,50	3	2	2,50	73	25	66,75	322,520	260
19	28	ASLI YAĞMUR ARSLAN	12A	34	6	32,50	2	2	1,50	2	1	1,75	3	2	2,50	4	0	4,00				17	3	16,25	1	2	0,50	4	2	3,50	4	0	4,00	71	18	66,50	318,700	276
20	42	SILA TOPÇU	12A	28	8	26,00	3	1	2,75	2	1	1,75	5	0	5,00	4	1	3,75				20	1	19,75	1	1	0,75	3	0	3,00	2	1	1,75	68	14	64,50	315,265	300
21	18	ELİF ÜGÜTMEN	12A	33	6	31,50	2	3	1,25	1	3	0,25	4	1	3,75	3	2	2,50				19	4	18,00	2	3	1,25	4	2	3,50	3	2	2,50	71	26	64,50	313,520	309
22	24	SEDA KARAKOCAN	12A	24	5	22,75	3	1	2,75	1	2	0,50	3	2	2,50	2	3	1,25				22	2	21,50	2	0	2,00	6	1	5,75	5	0	5,00	68	16	64,00	312,773	314
23	27	ALP AKTEPE	12A	28	10	25,50	1	3	0,25	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75				21	4	20,00	2	5	0,75	5	1	4,75	3	3	2,25	71	29	63,75	312,393	317
24	40	ECE NUR AFACANER	12A	31	7	29,25	3	1	2,75	1	0	1,00	4	1	3,75	3	1	2,75				15	1	14,75	1	1	0,75	6	1	5,75	4	1	3,75	68	14	64,50	310,973	322
25	30	CEMRE DOLU	12A	32	8	30,00	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				20	9	17,75	0	7	-1,75	4	3	3,25	3	2	2,50	72	35	63,25	310,353	327
26	21	ARIN ÖZKAN	12A	30	10	27,50	2	3	1,25	1	3	0,25	4	1	3,75	3	2	2,50				21	2	20,50	1	1	0,75	4	1	3,75	3	1	2,75	69	24	63,00	310,305	328
27	7	AZRA BAYHAN	12A	30	9	27,75	2	2	1,50	3	1	2,75	3	2	2,50	5	0	5,00				17	4	16,00	2	5	0,75	5	0	5,00	3	3	2,25	70	26	63,50	309,168	336
28	60	MELİS YONTAR	12A	28	12	25,00	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	1	2,75				21	4	20,00	0	5	-1,25	4	1	3,75	3	3	2,25	68	31	60,25	302,023	372

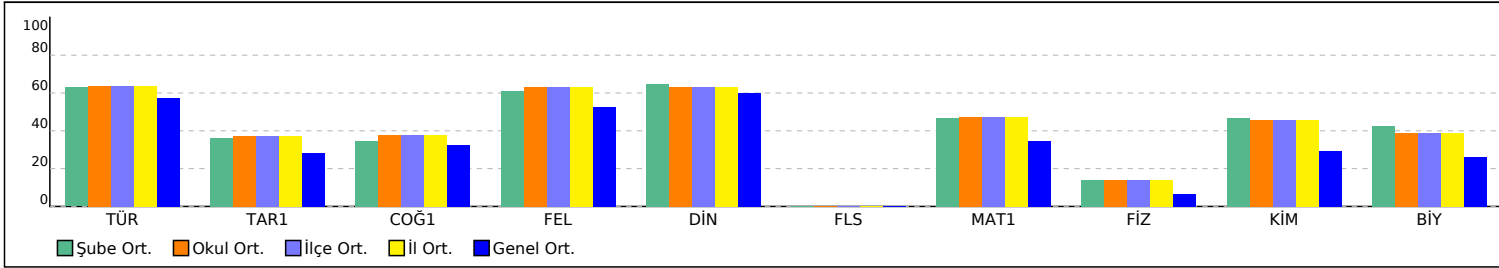
## 12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU										TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)						147	147	147	1188															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				25,59	10,21	23,04	1,94	2,08	1,42	2,04	1,65	1,62	2,93	1,24	2,62	3,26	0,99	3,01	0,00	0,00	0,00	14,76	3,66	13,85	0,96	2,04	0,45	2,31	1,00	2,06	1,85	1,12	1,57	55,64	23,99	49,64	263,690	
Okul Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470	
SINIF: 12A																																						
29	33	DEFNE ERDEM	12A	29	9	26,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	4	1	3,75	2	1	1,75				20	1	19,75	1	1	0,75	1	0	1,00	4	0	4,00	63	14	59,50	299,108	387
30	38	ŞÜKRÜ ÇAKIR	12A	25	13	21,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				22	4	21,00	1	5	-0,25	2	1	1,75	2	1	1,75	66	30	58,50	297,548	397
31	32	CAN BOZKURT	12A	29	10	26,50	4	1	3,75	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75				20	5	18,75	1	6	-0,50	2	2	1,50	2	4	1,00	67	34	58,50	296,400	407
32	35	FURKAN KARAER	12A	30	10	27,50	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75				19	3	18,25	1	5	-0,25	3	2	2,50	1	3	0,25	66	30	58,50	295,930	411
33	43	YAĞMUR BAYIN	12A	27	12	24,00	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50				22	5	20,75	1	5	-0,25	3	3	2,25	3	3	2,25	67	36	58,00	295,410	415
34	37	ÖZGÜR SERİN	12A	26	12	23,00	2	2	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50				19	11	16,25	2	4	1,00	4	3	3,25	3	3	2,25	64	42	53,50	277,865	508
35	26	ALAZ AK	12A	32	7	30,25	2	2	1,50	1	0	1,00	1	2	0,50	2	0	2,00				14	3	13,25	1	1	0,75	3	2	2,50	2	2	1,50	58	19	53,25	275,510	524
36	36	GÖRKEM BONCUK	12A	24	11	21,25	5	0	5,00	1	4	0,00	2	2	1,50	3	1	2,75				18	2	17,50	2	5	0,75	4	2	3,50	1	4	0,00	60	31	52,25	275,270	526
37	17	DEFNE EMEL ÖZERGEN	12A	25	11	22,25	2	3	1,25	1	2	0,50	3	2	2,50	4	0	4,00				17	4	16,00	0	4	-1,00	3	1	2,75	4	1	3,75	59	28	52,00	273,228	539
38	34	DEFNE ÖZKUTLU	12A	33	5	31,75	1	3	0,25	1	4	0,00	3	2	2,50	3	0	3,00				10	3	9,25	1	5	-0,25	3	3	2,25	4	2	3,50	59	27	52,25	269,775	556
39	49	DENİZ DOLGUN	12A	27	11	24,25	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00	3	1	2,75				9	2	8,50	2	3	1,25	2	2	1,50	2	3	1,25	58	24	52,00	269,348	561
40	41	İPEK TAŞDELEN	12A	24	13	20,75	2	2	1,50	2	2	1,50	4	0	4,00	3	2	2,50				14	8	12,00	3	4	2,00	4	2	3,50	3	2	2,50	59	35	50,25	264,745	588
41	602	BERAT BACAK	12A	28	12	25,00	2	3	1,25	1	4	0,00	2	2	1,50	3	2	2,50				15	18	10,50	3	4	2,00	6	1	5,75	2	4	1,00	62	50	49,50	261,075	613
42	45	ARDA GÜNEŞ	12A	25	10	22,50	3	1	2,75	1	1	0,75	3	2	2,50	3	1	2,75				15	3	14,25	1	5	-0,25	1	1	0,75	1	1	0,75	53	25	46,75	256,573	636
43	44	ZEYNEP İŞÇEN	12A	25	13	21,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25	2	2	1,50	5	0	5,00				15	2	14,50	1	0	1,00	1	0	1,00	2	2	1,50	51	23	45,25	251,305	675
44	63	YİĞİT KARATAŞ	12A	25	13	21,75	0	5	-1,25	1	2	0,50	5	0	5,00	3	2	2,50				16	4	15,00										50	26	43,50	246,948	706
45	55	SECEM DURMAZ	12A	27	9	24,75	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00				3	1	2,75	1	3	0,25	1	1	0,75	2	2	1,50	49	21	43,75	240,040	740
46	46	ARDA KURDAŞ	12A	22	6	20,50	1	2	0,50	2	2	1,50	4	0	4,00	3	1	2,75				10	6	8,50	2	2	1,50	1	1	0,75	3	2	2,50	48	22	42,50	238,830	751
47	48	BERKAY CANTÜRK	12A	20	13	16,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	1	2,75				10	3	9,25	2	5	0,75	1	0	1,00	2	0	2,00	48	27	41,25	235,705	767
48	62	UĞUR EREN	12A	16	8	14,00	1	4	0,00	2	2	1,50	4	1	3,75	3	2	2,50				16	8	14,00	1	3	0,25	2	2	1,50	1	4	0,00	46	34	37,50	227,025	813
49	47	AZRA ÖNAL	12A	25	14	21,50	2	2	1,50	3	1	2,75	3	2	2,50	3	1	2,75				8	5	6,75	0	4	-1,00	2	2	1,50	1	2	0,50	47	33	38,75	226,813	815
50	57	SÜLEYMAN SERDES AKSA	12A	23	10	20,50	1	4	0,00	2	1	1,75	2	0	2,00	4	0	4,00				8	3	7,25	0	4	-1,00	2	3	1,25	1	4	0,00	43	29	35,75	217,723	863
51	51	MURAT KAYA	12A	16	13	12,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	2	2	1,50				12	2	11,50	1	2	0,50	1	0	1,00	1	0	1,00	36	22	30,50	203,008	956
52	56	SELİN DOKTAŞ	12A	20	12	17,00	2	2	1,50	1	1	0,75	3	0	3,00	3	1	2,75				7	2	6,50	0	3	-0,75	0	5	-1,25	2	2	1,50	38	28	31,00	202,440	957
53	53	İBRAHİM BATUHAN YAVA	12A	19	13	15,75	4	0	4,00	1	4	0,00	1	2	0,50	2	2	1,50				7	7	5,25	2	4	1,00	2	2	1,50	2	3	1,25	40	37	30,75	199,810	968
54	50	LEVENT TANYOL	12A	22	10	19,50	1	1	0,75	1	1	0,75	3	2	2,50	2	2	1,50				4	6	2,50	0	4	-1,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	35	29	27,75	189,433	1004
55	52	ATAY SARIKAYA	12A	18	20	13,00	2	3	1,25	1	3	0,25	4	1	3,75	2	3	1,25				6	10	3,50	1	4	0,00	0	4	-1,00	1	5	-0,25	35	53	21,75	171,478	1062
56	61	SU TOKCAN	12A	9	14	5,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25										13	7	11,25	2	5	0,75				2	4	1,00	26	33	17,75	162,513	1078

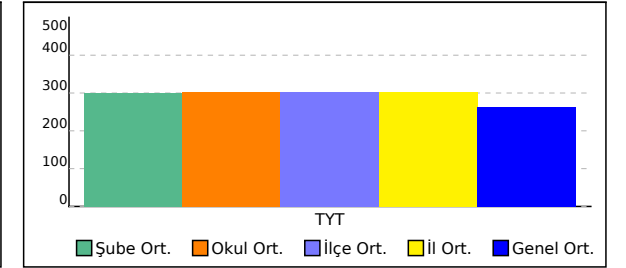
## 12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU						TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)						147	147	147	1188																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																					
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			TYT								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				25,59	10,21	23,04	1,94	2,08	1,42	2,04	1,65	1,62	2,93	1,24	2,62	3,26	0,99	3,01	0,00	0,00	0,00	14,76	3,66	13,85	0,96	2,04	0,45	2,31	1,00	2,06	1,85	1,12	1,57	55,64	23,99	49,64	263,690
Okul Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470
SINIF: 12A																																					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



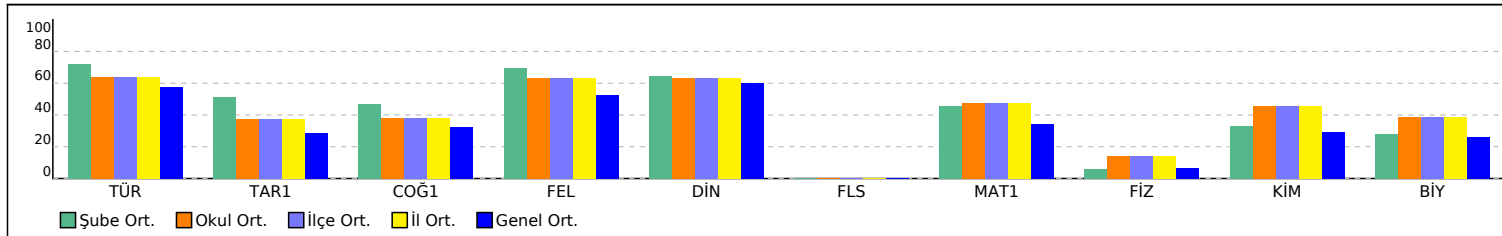
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



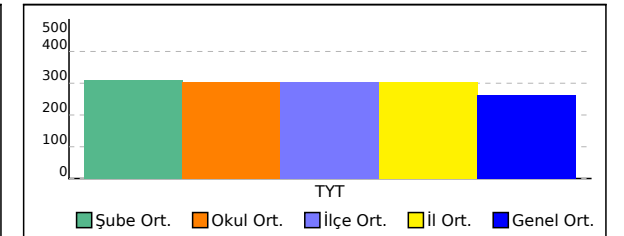
## 12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU										TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)					147	147	147	1188																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				25,59	10,21	23,04	1,94	2,08	1,42	2,04	1,65	1,62	2,93	1,24	2,62	3,26	0,99	3,01	0,00	0,00	0,00	14,76	3,66	13,85	0,96	2,04	0,45	2,31	1,00	2,06	1,85	1,12	1,57	55,64	23,99	49,64	263,690	
Okul Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470	
SINIF: 12B																																						
1	71	YALIN RÜZGAR TÜRKEL	12B	35	5	33,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				31	3	30,25	2	4	1,00	5	1	4,75	6	0	6,00	93	19	88,25	395,245	50
2	66	EMİN BORAN APA	12B	36	4	35,00	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	0	4,00				30	5	28,75	3	3	2,25	6	0	6,00	3	3	2,25	90	21	84,75	383,458	74
3	65	DENİZ ÖZBEN	12B	33	6	31,50	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				25	2	24,50				6	0	6,00	3	2	2,50	80	17	75,75	352,923	146
4	67	GÖKSU ÖZCAN	12B	35	5	33,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				22	5	20,75	1	4	0,00	5	0	5,00	3	1	2,75	80	21	74,75	347,710	162
5	70	SİNEJAN TAYMAZ	12B	32	8	30,00	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50				27	7	25,25	0	4	-1,00	5	2	4,50	4	2	3,50	80	30	72,50	343,405	177
6	75	HATİCE AZRA AVDATEK	12B	35	5	33,75	4	0	4,00	3	1	2,75	3	2	2,50	2	2	1,50				24	3	23,25	0	1	-0,25	1	3	0,25	2	2	1,50	74	19	69,25	333,205	211
7	68	KEREM FETTAH KARİP	12B	28	11	25,25	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				25	8	23,00	3	4	2,00	4	3	3,25	2	4	1,00	78	34	69,50	332,963	214
8	79	TUĞBA ÖZTÜRK	12B	29	11	26,25	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				27	6	25,50	1	3	0,25	4	1	3,75	1	3	0,25	75	30	67,50	328,453	234
9	69	MİNE MARİE ÖZEN	12B	28	12	25,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	0	4,00	4	1	3,75				24	2	23,50				2	2	1,50	5	1	4,75	73	22	67,50	326,835	241
10	64	ÇİÇEK ÇİĞ	12B	32	8	30,00	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75				23	3	22,25	1	6	-0,50	3	4	2,00	1	5	-0,25	75	31	67,25	326,483	242
11	78	SELİN ESMER	12B	36	4	35,00	3	2	2,50	3	1	2,75	3	2	2,50	5	0	5,00				18	5	16,75				2	2	1,50	3	2	2,50	73	18	68,50	326,395	243
12	76	MERAL BAŞAK TANBOĞA	12B	30	10	27,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	4	0	4,00				21	2	20,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	67	19	62,25	309,858	333
13	74	GÖZDE ÖZTÜRK	12B	31	9	28,75	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00	4	0	4,00				17	5	15,75	1	2	0,50	1	0	1,00	1	3	0,25	65	24	59,00	296,283	408
14	77	MERT TİMÜROĞLU	12B	26	12	23,00	4	0	4,00	2	2	1,50	5	0	5,00	3	2	2,50				18	4	17,00	1	1	0,75	3	0	3,00	2	1	1,75	64	22	58,50	294,615	419
15	80	ASYA ÜLKER	12B	30	7	28,25	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00				17	2	16,50	0	4	-1,00	1	2	0,50	2	2	1,50	63	22	57,50	292,123	432
16	72	ATA HANCIOĞLU	12B	34	6	32,50	4	0	4,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75				7	1	6,75	2	1	1,75	1	0	1,00	2	0	2,00	62	11	59,25	291,018	438
17	81	BARAN KAPLAN	12B	29	8	27,00	0	3	-0,75	2	2	1,50	4	0	4,00	2	2	1,50				11	3	10,25	0	1	-0,25				1	0	1,00	49	19	44,25	246,223	710
18	84	EDANUR KURT	12B	27	13	23,75	5	0	5,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	2	1,50				6	5	4,75	1	1	0,75				0	1	-0,25	46	27	39,25	227,325	811
19	82	CENKER BAŞ	12B	27	9	24,75	3	1	2,75	1	3	0,25	5	0	5,00	2	2	1,50				2	5	0,75	3	1	2,75				1	1	0,75	44	22	38,50	221,788	844
20	83	CEYLİN İYİK	12B	26	13	22,75	3	2	2,50	1	3	0,25	2	2	1,50	2	2	1,50				8	3	7,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	1	2	0,50	44	28	37,00	221,343	848

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



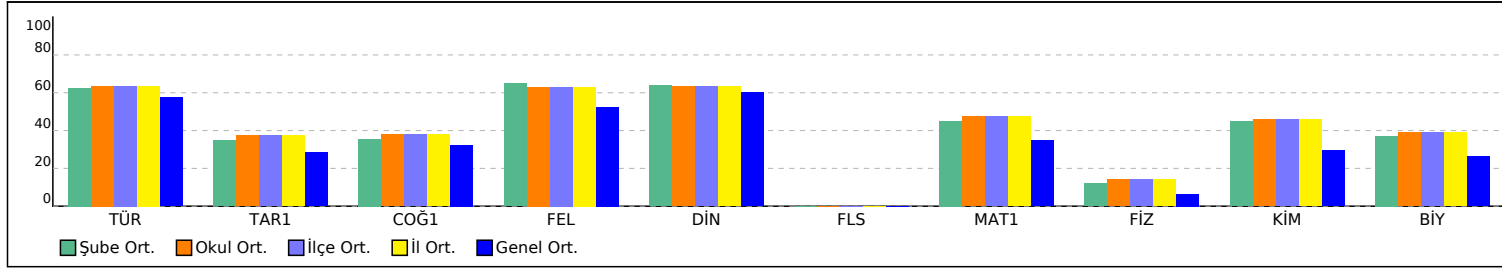
## 12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU							TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)							147	147	147	1188																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bil.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				25,59	10,21	23,04	1,94	2,08	1,42	2,04	1,65	1,62	2,93	1,24	2,62	3,26	0,99	3,01	0,00	0,00	0,00	14,76	3,66	13,85	0,96	2,04	0,45	2,31	1,00	2,06	1,85	1,12	1,57	55,64	23,99	49,64	263,690	
Okul Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470	
SINIF: 12C																																						
1	116	UTKU GÖKÇEN	12C	33	7	31,25	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00	4	1	3,75				38	0	38,00	6	1	5,75	7	0	7,00	4	2	3,50	103	15	99,25	433,760	10
2	87	ASLI DALGIÇ	12C	33	7	31,25	2	2	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00	5	0	5,00				30	5	28,75	2	3	1,25	7	0	7,00	4	1	3,75	90	21	84,75	383,225	75
3	89	EDA SU KORKMAZ	12C	29	10	26,50	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				34	3	33,25	1	6	-0,50	7	0	7,00	4	2	3,50	88	28	81,00	374,505	90
4	86	ARDA YAĞIZ KALEM	12C	30	10	27,50	2	3	1,25	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75				32	2	31,50	2	5	0,75	7	0	7,00	4	2	3,50	87	25	80,75	372,323	93
5	91	MERT ALİ MEMİŞ	12C	33	6	31,50	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				28	2	27,50	0	3	-0,75	5	1	4,75	6	0	6,00	85	18	80,50	369,430	103
6	92	NEHİR GÖKGÜL	12C	27	10	24,50	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				28	5	26,75	0	3	-0,75	5	2	4,50	4	2	3,50	81	25	74,75	351,673	148
7	95	AYÇA ŞİMAL ERYÜRÜK	12C	35	3	34,25	0	2	-0,50	2	2	1,50	4	0	4,00	3	1	2,75				23	4	22,00	3	3	2,25	4	3	3,25	2	3	1,25	76	21	70,75	335,825	202
8	90	ELİF ECE AYCAN	12C	29	11	26,25	2	3	1,25	2	1	1,75	4	0	4,00	4	0	4,00				24	4	23,00	2	4	1,00	6	1	5,75	4	1	3,75	77	25	70,75	335,735	203
9	97	FATİH BORA ÖNKOL	12C	28	12	25,00	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50				31	7	29,25	2	4	1,00	3	3	2,25	2	3	1,25	77	38	67,50	330,545	223
10	88	EDA UYSAL	12C	28	11	25,25	2	2	1,50	3	2	2,50	4	0	4,00	3	0	3,00				23	3	22,25	3	3	2,25	4	2	3,50	5	0	5,00	75	23	69,25	330,480	226
11	93	ULAŞ TURAN	12C	28	10	25,50	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75				23	2	22,50	3	3	2,25	4	2	3,50	5	1	4,75	73	22	67,50	325,060	247			
12	103	AZRA AKGÜN	12C	27	12	24,00	1	3	0,25	2	2	1,50	1	4	0,00	3	1	2,75				25	2	24,50	2	1	1,75	5	1	4,75	6	0	6,00	72	26	65,50	319,275	274
13	96	DOĞA ÇAM	12C	32	8	30,00	1	3	0,25	0	1	-0,25	3	2	2,50	4	0	4,00				21	3	20,25	2	2	1,50	4	2	3,50	4	1	3,75	71	22	65,50	317,645	284
14	101	TÜLİN URAK	12C	28	11	25,25	2	2	1,50	0	3	-0,75	3	2	2,50	3	1	2,75				24	1	23,75	1	1	0,75	5	2	4,50	4	2	3,50	70	25	63,75	314,225	305
15	98	İLAYDA EFE	12C	27	11	24,25	2	2	1,50	1	2	0,50	4	0	4,00	4	0	4,00				23	4	22,00	3	2	2,50	2	2	1,50	3	3	2,25	69	26	62,50	309,983	331
16	99	MUSTAFA ÇOKER	12C	32	5	30,75	4	1	3,75	3	2	2,50	2	3	1,25	3	1	2,75				15	9	12,75	3	3	2,25	4	3	3,25	1	5	-0,25	67	32	59,00	293,523	424
17	109	BARAN ALUZ	12C	32	8	30,00	2	2	1,50	5	0	5,00	5	0	5,00	5	0	5,00				12	4	11,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	62	18	57,50	289,235	454
18	94	ALİ ALPER ÜRKMEZ	12C	28	8	26,00	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00				10	1	9,75	0	4	-1,00	4	1	3,75	2	0	2,00	58	18	53,50	274,565	530
19	114	NİLAY BERKSOY	12C	28	9	25,75	1	3	0,25	4	1	3,75	5	0	5,00	3	1	2,75				15	6	13,50	1	3	0,25	2	3	1,25	1	5	-0,25	60	31	52,25	273,645	536
20	113	METİN ŞENSÖZ	12C	26	9	23,75	3	0	3,00	1	3	0,25	2	2	1,50	4	0	4,00				12	3	11,25	1	5	-0,25	3	3	2,25	3	2	2,50	55	27	48,25	258,735	625
21	85	KUTAY AKSUN	12C	26	13	22,75	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50				13	3	12,25	0	4	-1,00	2	1	1,75	1	0	1,00	54	29	46,75	255,300	645
22	104	EGEMEN TEMEL	12C	29	8	27,00	3	2	2,50	3	2	2,50	3	1	2,75	3	1	2,75				8	2	7,50	1	2	0,50	3	3	2,25	1	5	-0,25	54	26	47,50	254,625	655
23	108	TUNA TAYLAN AMAÇ	12C	28	5	26,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	0	3,00				6	0	6,00							49	8	47,00	252,893	663			
24	105	KUTAY MİMAR	12C	25	13	21,75	4	1	3,75	0	2	-0,50	3	2	2,50	3	1	2,75				13	6	11,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	49	28	42,00	240,103	738
25	110	DAMLA TEZEL	12C	22	13	18,75	3	1	2,75	1	4	0,00	3	2	2,50	3	1	2,75				10	3	9,25	2	4	1,00	5	2	4,50	2	4	1,00	51	34	42,50	238,848	750
26	106	NAZMİ YILMAZ	12C	20	15	16,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	1	2,75	4	0	4,00				10	4	9,00	1	5	-0,25	1	2	0,50	3	2	2,50	47	34	38,50	227,043	812
27	100	NİYAZİ SAMET ÖZTÜRK	12C	21	17	16,75	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	3	1	2,75				7	5	5,75	3	1	2,75	3	2	2,50	3	1	2,75	48	34	39,50	226,938	814
28	107	ŞÜKRAN ZEYNEP DEMİRK	12C	19	13	15,75	2	2	1,50	1	2	0,50	3	1	2,75	3	0	3,00				16	6	14,50	0	5	-1,25	1	6	-0,50	0	2	-0,50	45	37	35,75	222,720	839

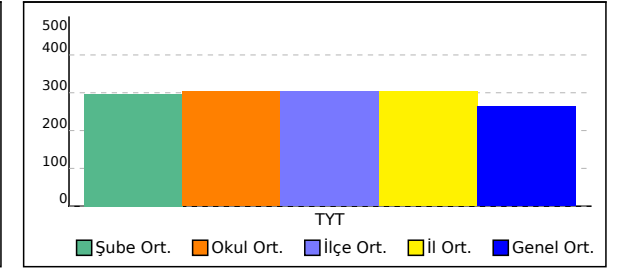
## 12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU					TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)						147	147	147	1188																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				25,59	10,21	23,04	1,94	2,08	1,42	2,04	1,65	1,62	2,93	1,24	2,62	3,26	0,99	3,01	0,00	0,00	0,00	14,76	3,66	13,85	0,96	2,04	0,45	2,31	1,00	2,06	1,85	1,12	1,57	55,64	23,99	49,64	263,690	
Okul Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470	
SINIF: 12C																																						
29	112	DESTİNA DURAN	12C	22	15	18,25	1	4	0,00	3	2	2,50	3	1	2,75	2	1	1,75				7	10	4,50	2	3	1,25	4	3	3,25	2	4	1,00	46	43	35,25	213,220	897
30	102	ATABERK ÖZBAYKAL	12C	21	16	17,00	0	3	-0,75	1	2	0,50	3	2	2,50	1	3	0,25				6	0	6,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	33	30	25,50	184,365	1029

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



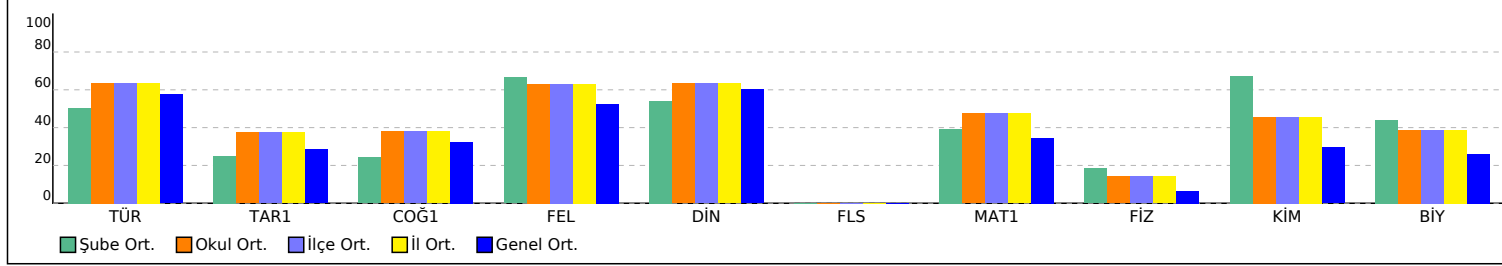
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



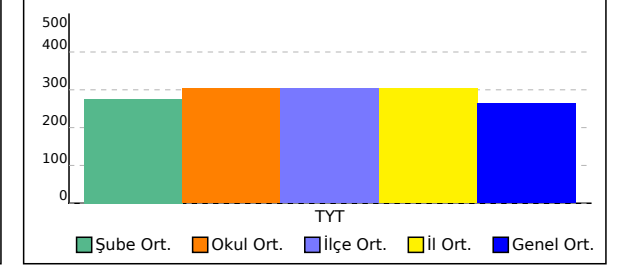
## 12D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
İZMİR	BALÇOVA	ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU										TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)										147	147	147	1188													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				25,59	10,21	23,04	1,94	2,08	1,42	2,04	1,65	1,62	2,93	1,24	2,62	3,26	0,99	3,01	0,00	0,00	0,00	14,76	3,66	13,85	0,96	2,04	0,45	2,31	1,00	2,06	1,85	1,12	1,57	55,64	23,99	49,64	263,690	
Okul Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470	
SINIF: 12D																																						
1	124	MİRAY AKMAN	12D	35	5	33,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				23	2	22,50	4	3	3,25	7	0	7,00	5	1	4,75	92	13	88,75	391,600	55
2	127	TUANA BARLAS	12D	26	12	23,00	1	1	0,75	1	1	0,75	5	0	5,00	4	0	4,00				23	4	22,00	3	1	2,75	6	1	5,75	2	3	1,25	71	23	65,25	317,893	282
3	132	ELA NİSA BAYKUŞ	12D	26	12	23,00	2	3	1,25	0	1	-0,25	5	0	5,00	3	1	2,75				19	5	17,75	3	3	2,25	6	1	5,75	3	2	2,50	67	28	60,00	298,450	393
4	125	NEHİR BARLAS	12D	24	13	20,75	1	1	0,75	2	1	1,75	3	2	2,50	4	1	3,75				21	4	20,00	1	0	1,00	5	2	4,50	4	2	3,50	65	26	58,50	295,428	414
5	120	AYTEN ÖYKÜ ERDOĞAN	12D	25	6	23,50	2	1	1,75	0	1	-0,25	3	0	3,00	1	0	1,00				17	2	16,50	0	3	-0,75	7	0	7,00	6	0	6,00	61	13	57,75	290,013	446
6	129	SUDE SELVİ	12D	19	16	15,00	1	4	0,00	3	1	2,75	3	1	2,75	3	2	2,50				6	4	5,00							0	1	-0,25	35	29	27,75	191,198	994
7	128	YİĞİTALP ÖZCAN	12D	2	0	2,00	1	2	0,50													6	0	6,00	1	2	0,50	3	0	3,00	1	1	0,75	14	5	12,75	142,998	1121

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



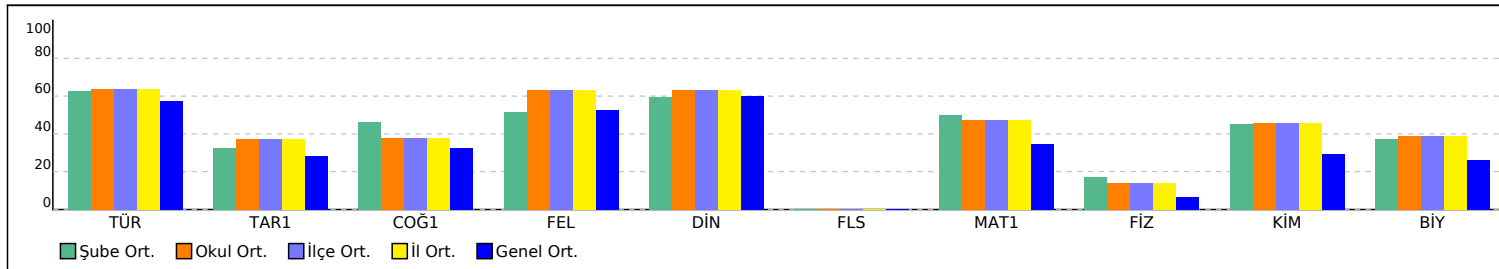
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



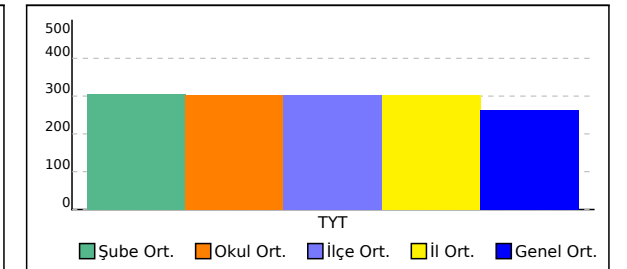
## 12E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

																			KATILIMLAR																			
																			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İL	İLÇE	OKUL											SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İZMİR	BALÇOVA	ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU											TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)						147	147	147	1188																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				25,59	10,21	23,04	1,94	2,08	1,42	2,04	1,65	1,62	2,93	1,24	2,62	3,26	0,99	3,01	0,00	0,00	0,00	14,76	3,66	13,85	0,96	2,04	0,45	2,31	1,00	2,06	1,85	1,12	1,57	55,64	23,99	49,64	263,690	
Okul Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470	
SINIF: 12E																																						
1	146	LARA GÜZEL	12E	31	7	29,25	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75				33	1	32,75	2	3	1,25	6	1	5,75	6	0	6,00	93	17	88,75	398,125	47
2	142	ADA DEMİR	12E	35	5	33,75	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	3	2	2,50				31	3	30,25	3	4	2,00	4	2	3,50	5	0	5,00	91	20	86,00	388,373	61
3	135	TUNA AKSU	12E	32	8	30,00	2	3	1,25	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00				29	4	28,00	2	5	0,75	6	1	5,75	3	3	2,25	87	26	80,50	370,135	99
4	140	SILA KALE	12E	31	9	28,75	1	4	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				31	3	30,25	3	4	2,00	6	1	5,75	4	2	3,50	87	27	80,25	369,955	100
5	134	ARDIL ÇAKIR	12E	33	7	31,25	2	2	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00	3	2	2,50				30	1	29,75	4	2	3,50	4	3	3,25	1	5	-0,25	84	25	77,75	362,855	125
6	145	NAZLI KURT	12E	29	10	26,50	2	2	1,50	4	1	3,75	4	0	4,00	3	2	2,50				25	3	24,25	5	2	4,50	6	0	6,00	6	0	6,00	84	20	79,00	361,225	129
7	139	ÖYKÜ KALE	12E	27	13	23,75	1	4	0,00	3	1	2,75	5	0	5,00	4	1	3,75				29	5	27,75	2	5	0,75	6	1	5,75	5	1	4,75	82	31	74,25	349,545	157
8	144	BURAK EFE BİÇER	12E	27	12	24,00	3	1	2,75	2	2	1,50	3	1	2,75	3	0	3,00				26	3	25,25	3	1	2,75	5	2	4,50	2	3	1,25	74	25	67,75	328,038	237
9	147	HÜSEYİN ÇELİK	12E	31	7	29,25	5	0	5,00	2	3	1,25	2	3	1,25	3	1	2,75				20	5	18,75	0	2	-0,50	1	0	1,00	1	0	1,00	65	21	59,75	300,415	382
10	138	AZRA ŞENDEĞİRMENÇİ	12E	31	5	29,75	1	2	0,50	1	1	0,75	2	3	1,25	2	0	2,00				16	3	15,25	1	3	0,25	4	1	3,75	2	3	1,25	60	21	54,75	281,330	492
11	149	ARDA POLAT	12E	29	9	26,75	2	2	1,50	3	2	2,50	3	1	2,75	3	1	2,75				16	3	15,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	2	1	1,75	59	21	53,75	279,110	503
12	152	OĞUZHAN DEMİRAĞ	12E	28	12	25,00	3	2	2,50	4	1	3,75	1	3	0,25	3	1	2,75				14	12	11,00	2	5	0,75	5	2	4,50	4	2	3,50	64	40	54,00	275,800	522
13	137	SİMAY GÖNÜLŞEN	12E	25	9	22,75	2	3	1,25	3	2	2,50	2	2	1,50	3	1	2,75				14	2	13,50										49	19	44,25	248,465	697
14	136	UTKU SAİM AKSEL	12E	15	4	14,00	1	2	0,50	4	1	3,75				3	0	3,00				17	4	16,00	1	2	0,50	2	1	1,75				43	14	39,50	234,425	770
15	150	ANIL POLAT	12E	22	7	20,25	1	3	0,25	3	1	2,75	1	2	0,50	3	0	3,00				1	0	1,00										31	13	27,75	188,625	1007
16	143	EFE CANKURT	12E	10	14	6,50	3	2	2,50	1	3	0,25	1	1	0,75	1	1	0,75							0	2	-0,50							16	23	10,25	132,718	1140

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS







# OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR										
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU						TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OT)						147	147	147	1188						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				25,6	10,2	23,04	10,2	6,0	8,67	14,8	3,7	13,85	5,1	4,2	4,08	55,6	24,0	49,64	263,690						
Okul Ortalaması				27,7	9,2	25,45	11,5	5,7	10,08	20,0	4,0	18,98	8,0	6,0	6,53	67,3	24,9	61,04	303,470						
49	97	FATİH BORA ÖNKOL	12C	28	12	25,00	11	9	8,75	31	7	29,25	7	10	4,50	77	38	67,50	330,545	9	49	49	49	223	
50	88	EDA UYSAL	12C	28	11	25,25	12	4	11,00	23	3	22,25	12	5	10,75	75	23	69,25	330,480	10	50	50	50	226	
51	79	TUĞBA ÖZTÜRK	12B	29	11	26,25	13	6	11,50	27	6	25,50	6	7	4,25	75	30	67,50	328,453	8	51	51	51	234	
52	15	ARDA KILIÇ	12A	27	10	24,50	12	4	11,00	26	3	25,25	9	8	7,00	74	25	67,75	328,433	17	52	52	52	235	
53	144	BURAK EFE BİÇER	12E	27	12	24,00	11	4	10,00	26	3	25,25	10	6	8,50	74	25	67,75	328,038	8	53	53	53	237	
54	69	MİNE MARİE ÖZEN	12B	28	12	25,00	14	5	12,75	24	2	23,50	7	3	6,25	73	22	67,50	326,835	9	54	54	54	241	
55	64	ÇİÇEK ÇİĞ	12B	32	8	30,00	15	5	13,75	23	3	22,25	5	15	1,25	75	31	67,25	326,483	10	55	55	55	242	
56	78	SELİN ESMER	12B	36	4	35,00	14	5	12,75	18	5	16,75	5	4	4,00	73	18	68,50	326,395	11	56	56	56	243	
57	93	ULAŞ TURAN	12C	28	10	25,50	10	4	9,00	23	2	22,50	12	6	10,50	73	22	67,50	325,060	11	57	57	57	247	
58	0	BATIHAN ARAS	12	34	6	32,50	15	4	14,00	18	5	16,75	5	3	4,25	72	18	67,50	323,240	1	58	58	58	257	
59	22	BERİL BONCUK	12A	29	9	26,75	12	6	10,50	22	3	21,25	10	7	8,25	73	25	66,75	322,520	18	59	59	59	260	
60	0	SEZGİ ÖZTUNA		34	6	32,50	10	5	8,75	23	3	22,25	3	4	2,00	70	18	65,50	320,530	10	60	60	60	267	
61	103	AZRA AKGÜN	12C	27	12	24,00	7	10	4,50	25	2	24,50	13	2	12,50	72	26	65,50	319,275	12	61	61	61	274	
62	28	ASLI YAĞMUR ARSLAN	12A	34	6	32,50	11	5	9,75	17	3	16,25	9	4	8,00	71	18	66,50	318,700	19	62	62	62	276	
63	127	TUANA BARLAS	12D	26	12	23,00	11	2	10,50	23	4	22,00	11	5	9,75	71	23	65,25	317,893	2	63	63	63	282	
64	96	DOĞA ÇAM	12C	32	8	30,00	8	6	6,50	21	3	20,25	10	5	8,75	71	22	65,50	317,645	13	64	64	64	284	
65	42	SILA TOPÇU	12A	28	8	26,00	14	3	13,25	20	1	19,75	6	2	5,50	68	14	64,50	315,265	20	65	65	65	300	
66	101	TÜLİN URAK	12C	28	11	25,25	8	8	6,00	24	1	23,75	10	5	8,75	70	25	63,75	314,225	14	66	66	66	305	
67	18	ELİF ÜĞÜTMEN	12A	33	6	31,50	10	9	7,75	19	4	18,00	9	7	7,25	71	26	64,50	313,520	21	67	67	67	309	
68	24	SEDA KARAKOCAN	12A	24	5	22,75	9	8	7,00	22	2	21,50	13	1	12,75	68	16	64,00	312,773	22	68	68	68	314	
69	27	ALP AKTEPE	12A	28	10	25,50	12	6	10,50	21	4	20,00	10	9	7,75	71	29	63,75	312,393	23	69	69	69	317	
70	40	ECE NUR AFACANER	12A	31	7	29,25	11	3	10,25	15	1	14,75	11	3	10,25	68	14	64,50	310,973	24	70	70	70	322	
71	30	CEMRE DOLU	12A	32	8	30,00	13	6	11,50	20	9	17,75	7	12	4,00	72	35	63,25	310,353	25	71	71	71	327	
72	21	ARIN ÖZKAN	12A	30	10	27,50	10	9	7,75	21	2	20,50	8	3	7,25	69	24	63,00	310,305	26	72	72	72	328	
73	98	İLAYDA EFE	12C	27	11	24,25	11	4	10,00	23	4	22,00	8	7	6,25	69	26	62,50	309,983	15	73	73	73	331	
74	76	MERAL BAŞAK TANBOÇ	12B	30	10	27,50	15	4	14,00	21	2	20,50	1	3	0,25	67	19	62,25	309,858	12	74	74	74	333	
75	7	AZRA BAYHAN	12A	30	9	27,75	13	5	11,75	17	4	16,00	10	8	8,00	70	26	63,50	309,168	27	75	75	75	336	
76	60	MELİS YONTAR	12A	28	12	25,00	12	6	10,50	21	4	20,00	7	9	4,75	68	31	60,25	302,023	28	76	76	76	372	
77	147	HÜSEYİN ÇELİK	12E	31	7	29,25	12	7	10,25	20	5	18,75	2	2	1,50	65	21	59,75	300,415	9	77	77	77	382	
78	33	DEFNE ERDEM	12A	29	9	26,75	8	3	7,25	20	1	19,75	6	1	5,75	63	14	59,50	299,108	29	78	78	78	387	
79	0	DERYA KARABACAK		29	11	26,25	12	3	11,25	17	5	15,75	9	8	7,00	67	27	60,25	298,950	11	79	79	79	391	
80	132	ELA NİSA BAYKUŞ	12D	26	12	23,00	10	5	8,75	19	5	17,75	12	6	10,50	67	28	60,00	298,450	3	80	80	80	393	
81	38	ŞÜKRÜ ÇAKIR	12A	25	13	21,75	14	6	12,50	22	4	21,00	5	7	3,25	66	30	58,50	297,548	30	81	81	81	397	
82	32	CAN BOZKURT	12A	29	10	26,50	13	7	11,25	20	5	18,75	5	12	2,00	67	34	58,50	296,400	31	82	82	82	407	
83	74	GÖZDE ÖZTÜRK	12B	31	9	28,75	14	5	12,75	17	5	15,75	3	5	1,75	65	24	59,00	296,283	13	83	83	83	408	
84	35	FURKAN KARAER	12A	30	10	27,50	12	7	10,25	19	3	18,25	5	10	2,50	66	30	58,50	295,930	32	84	84	84	411	
85	125	NEHİR BARLAS	12D	24	13	20,75	10	5	8,75	21	4	20,00	10	4	9,00	65	26	58,50	295,428	4	85	85	85	414	
86	43	YAĞMUR BAYIN	12A	27	12	24,00	11	8	9,00	22	5	20,75	7	11	4,25	67	36	58,00	295,410	33	86	86	86	415	
87	38	ELİF SEZİN ORAL		27	13	23,75	10	5	8,75	22	8	20,00	8	9	5,75	67	35	58,25	295,385	12	87	87	87	416	
88	77	MERT TİMÜROĞLU	12B	26	12	23,00	14	4	13,00	18	4	17,00	6	2	5,50	64	22	58,50	294,615	14	88	88	88	419	
89	99	MUSTAFA ÇOKER	12C	32	5	30,75	12	7	10,25	15	9	12,75	8	11	5,25	67	32	59,00	293,523	16	89	89	89	424	
90	80	ASYA ÜLKER	12B	30	7	28,25	13	5	11,75	17	2	16,50	3	8	1,00	63	22	57,50	292,123	15	90	90	90	432	
91	72	ATA HANCIOĞLU	12B	34	6	32,50	16	3	15,25	7	1	6,75	5	1	4,75	62	11	59,25	291,018	16	91	91	91	438	
92	120	AYTEN ÖYKÜ ERDOĞAN	12D	25	6	23,50	6	2	5,50	17	2	16,50	13	3	12,25	61	13	57,75	290,013	5	92	92	92	446	
93	109	BARAN ALUZ	12C	32	8	30,00	17	2	16,50	12	4	11,00	1	4	0,00	62	18	57,50	289,235	17	93	93	93	454	
94	0	ARDA UĞURALR	12	26	8	24,00	9	8	7,00	12	3	11,25	16	4	15,00	63	23	57,25	284,673	2	94	94	94	477	
95	138	AZRA ŞENDEĞİRMENÇİ	12E	31	5	29,75	6	6	4,50	16	3	15,25	7	7	5,25	60	21	54,75	281,330	10	95	95	95	492	
96	149	ARDA POLAT	12E	29	9	26,75	11	6	9,50	16	3	15,25	3	3	2,25	59	21	53,75	279,110	11	96	96	96	503	

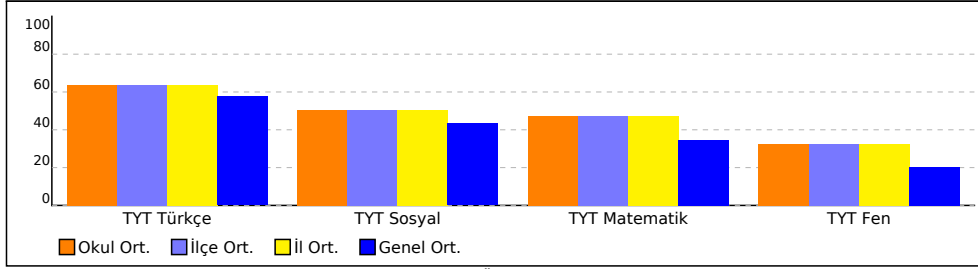
# OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU						TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OT)						147	147	147	1188						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				25,6	10,2	23,04	10,2	6,0	8,67	14,8	3,7	13,85	5,1	4,2	4,08	55,6	24,0	49,64	263,690						
Okul Ortalaması				27,7	9,2	25,45	11,5	5,7	10,08	20,0	4,0	18,98	8,0	6,0	6,53	67,3	24,9	61,04	303,470						
97	37	ÖZGÜR SERİN	12A	26	12	23,00	10	9	7,75	19	11	16,25	9	10	6,50	64	42	53,50	277,865	34	97	97	97	508	
98	152	OĞUZHAN DEMİRAĞ	12E	28	12	25,00	11	7	9,25	14	12	11,00	11	9	8,75	64	40	54,00	275,800	12	98	98	98	522	
99	26	ALAZ AK	12A	32	7	30,25	6	4	5,00	14	3	13,25	6	5	4,75	58	19	53,25	275,510	35	99	99	99	524	
100	36	GÖRKEM BONCUK	12A	24	11	21,25	11	7	9,25	18	2	17,50	7	11	4,25	60	31	52,25	275,270	36	100	100	100	526	
101	94	ALİ ALPER ÜRKMEZ	12C	28	8	26,00	14	4	13,00	10	1	9,75	6	5	4,75	58	18	53,50	274,565	18	101	101	101	530	
102	114	NİLAY BERKSOY	12C	28	9	25,75	13	5	11,75	15	6	13,50	4	11	1,25	60	31	52,25	273,645	19	102	102	102	536	
103	17	DEFNE EMEL ÖZERGEN	12A	25	11	22,25	10	7	8,25	17	4	16,00	7	6	5,50	59	28	52,00	273,228	37	103	103	103	539	
104	34	DEFNE ÖZKUTLU	12A	33	5	31,75	8	9	5,75	10	3	9,25	8	10	5,50	59	27	52,25	269,775	38	104	104	104	556	
105	49	DENİZ DOLGUN	12A	27	11	24,25	16	3	15,25	9	2	8,50	6	8	4,00	58	24	52,00	269,348	39	105	105	105	561	
106	41	İPEK TAŞDELEN	12A	24	13	20,75	11	6	9,50	14	8	12,00	10	8	8,00	59	35	50,25	264,745	40	106	106	106	588	
107	0	ALP GİLİM		25	13	21,75	11	3	10,25	17	6	15,50	4	11	1,25	57	33	48,75	263,730	13	107	107	107	597	
108	602	BERAT BACAK	12A	28	12	25,00	8	11	5,25	15	18	10,50	11	9	8,75	62	50	49,50	261,075	41	108	108	108	613	
109	113	METİN ŞENSÖZ	12C	26	9	23,75	10	5	8,75	12	3	11,25	7	10	4,50	55	27	48,25	258,735	20	109	109	109	625	
110	45	ARDA GÜNEŞ	12A	25	10	22,50	10	5	8,75	15	3	14,25	3	7	1,25	53	25	46,75	256,573	42	110	110	110	636	
111	85	KUTAY AKSUN	12C	26	13	22,75	12	8	10,00	13	3	12,25	3	5	1,75	54	29	46,75	255,300	21	111	111	111	645	
112	0	İLKE UMUT ÖNCEL		28	8	26,00	9	9	6,75	14	12	11,00	6	11	3,25	57	40	47,00	254,820	14	112	112	112	652	
113	104	EGEMEN TEMEL	12C	29	8	27,00	12	6	10,50	8	2	7,50	5	10	2,50	54	26	47,50	254,625	22	113	113	113	655	
114	108	TUNA TAYLAN AMAÇ	12C	28	5	26,75	15	3	14,25	6	0	6,00				49	8	47,00	252,893	23	114	114	114	663	
115	0	EMİRALP YEŞİL					14	6	12,50	32	8	30,00	1	5	-0,25	47	19	42,25	252,493	15	115	115	115	667	
116	44	ZEYNEP İŞCEN	12A	25	13	21,75	7	6	5,50	15	2	14,50	4	2	3,50	51	23	45,25	251,305	43	116	116	116	675	
117	137	SİMAY GÖNÜLŞEN	12E	25	9	22,75	10	8	8,00	14	2	13,50				49	19	44,25	248,465	13	117	117	117	697	
118	63	YİĞİT KARATAŞ	12A	25	13	21,75	9	9	6,75	16	4	15,00				50	26	43,50	246,948	44	118	118	118	706	
119	81	BARAN KAPLAN	12B	29	8	27,00	8	7	6,25	11	3	10,25	1	1	0,75	49	19	44,25	246,223	17	119	119	119	710	
120	105	KUTAY MİMAR	12C	25	13	21,75	10	6	8,50	13	6	11,50	1	3	0,25	49	28	42,00	240,103	24	120	120	120	738	
121	55	SECEM DURMAZ	12A	27	9	24,75	15	5	13,75	3	1	2,75	4	6	2,50	49	21	43,75	240,040	45	121	121	121	740	
122	110	DAMLA TEZEL	12C	22	13	18,75	10	8	8,00	10	3	9,25	9	10	6,50	51	34	42,50	238,848	25	122	122	122	750	
123	46	ARDA KURDAŞ	12A	22	6	20,50	10	5	8,75	10	6	8,50	6	5	4,75	48	22	42,50	238,830	46	123	123	123	751	
124	48	BERKAY CANTÜRK	12A	20	13	16,75	13	6	11,50	10	3	9,25	5	5	3,75	48	27	41,25	235,705	47	124	124	124	767	
125	136	UTKU SAİM AKSEL	12E	15	4	14,00	8	3	7,25	17	4	16,00	3	3	2,25	43	14	39,50	234,425	14	125	125	125	770	
126	84	EDANUR KURT	12B	27	13	23,75	12	7	10,25	6	5	4,75	1	2	0,50	46	27	39,25	227,325	18	126	126	126	811	
127	106	NAZMİ YILMAZ	12C	20	15	16,25	12	6	10,50	10	4	9,00	5	9	2,75	47	34	38,50	227,043	26	127	127	127	812	
128	62	UĞUR EREN	12A	16	8	14,00	10	9	7,75	16	8	14,00	4	9	1,75	46	34	37,50	227,025	48	128	128	128	813	
129	100	NİYAZİ SAMET ÖZTÜRK	12C	21	17	16,75	11	8	9,00	7	5	5,75	9	4	8,00	48	34	39,50	226,938	27	129	129	129	814	
130	47	AZRA ÖNAL	12A	25	14	21,50	11	6	9,50	8	5	6,75	3	8	1,00	47	33	38,75	226,813	49	130	130	130	815	
131	107	ŞÜKRAN ZEYNEP DEMİ	12C	19	13	15,75	9	5	7,75	16	6	14,50	1	13	-2,25	45	37	35,75	222,720	28	131	131	131	839	
132	82	CENKER BAŞ	12B	27	9	24,75	11	6	9,50	2	5	0,75	4	2	3,50	44	22	38,50	221,788	19	132	132	132	844	
133	83	CEYLİN İYİK	12B	26	13	22,75	8	9	5,75	8	3	7,25	2	3	1,25	44	28	37,00	221,343	20	133	133	133	848	
134	57	SÜLEYMAN SERDES AK	12A	23	10	20,50	9	5	7,75	8	3	7,25	3	11	0,25	43	29	35,75	217,723	50	134	134	134	863	
135	112	DESTİNA DURAN	12C	22	15	18,25	9	8	7,00	7	10	4,50	8	10	5,50	46	43	35,25	213,220	29	135	135	135	897	
136	0	CEM KOŞAN		18	13	14,75	8	7	6,25	11	5	9,75	5	9	2,75	42	34	33,50	211,488	16	136	136	136	907	
137	51	MURAT KAYA	12A	16	13	12,75	5	5	3,75	12	2	11,50	3	2	2,50	36	22	30,50	203,008	51	137	137	137	956	
138	56	SELİN DOKTAŞ	12A	20	12	17,00	9	4	8,00	7	2	6,50	2	10	-0,50	38	28	31,00	202,440	52	138	138	138	957	
139	53	İBRAHİM BATUHAN YA	12A	19	13	15,75	8	8	6,00	7	7	5,25	6	9	3,75	40	37	30,75	199,810	53	139	139	139	968	
140	129	SUDE SELVİ	12D	19	16	15,00	10	8	8,00	6	4	5,00	0	1	-0,25	35	29	27,75	191,198	6	140	140	140	994	
141	50	LEVENT TANYOL	12A	22	10	19,50	7	6	5,50	4	6	2,50	2	7	0,25	35	29	27,75	189,433	54	141	141	141	1004	
142	150	ANIL POLAT	12E	22	7	20,25	8	6	6,50	1	0	1,00				31	13	27,75	188,625	15	142	142	142	1007	
143	102	ATABERK ÖZBAYKAL	12C	21	16	17,00	5	10	2,50	6	0	6,00	1	4	0,00	33	30	25,50	184,365	30	143	143	143	1029	
144	52	ATAY SARIKAYA	12A	18	20	13,00	9	10	6,50	6	10	3,50	2	13	-1,25	35	53	21,75	171,478	55	144	144	144	1062	

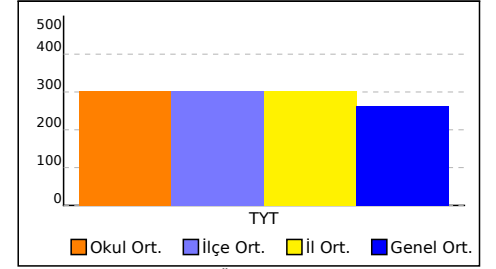
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

														KATILIMLAR										
														Okul	İlçe	İl	Genel							
İL	İLÇE			OKUL						SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel						
İZMİR	BALÇOVA			ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU						TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OT)					147	147	147	1188						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				25,6	10,2	23,04	10,2	6,0	8,67	14,8	3,7	13,85	5,1	4,2	4,08	55,6	24,0	49,64	263,690					
Okul Ortalaması				27,7	9,2	25,45	11,5	5,7	10,08	20,0	4,0	18,98	8,0	6,0	6,53	67,3	24,9	61,04	303,470					
145	61	SU TOKCAN	12A	9	14	5,50	0	3	-0,75	13	7	11,25	4	9	1,75	26	33	17,75	162,513	56	145	145	145	1078
146	128	YİĞİTALP ÖZCAN	12D	2	0	2,00	1	2	0,50	6	0	6,00	5	3	4,25	14	5	12,75	142,998	7	146	146	146	1121
147	143	EFE CANKURT	12E	10	14	6,50	6	7	4,25				0	2	-0,50	16	23	10,25	132,718	16	147	147	147	1140

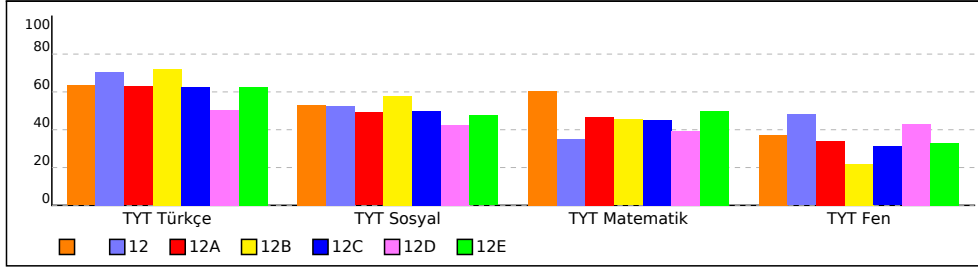
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



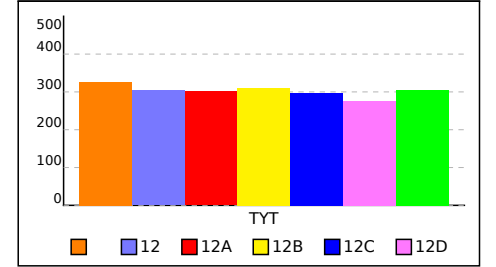
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



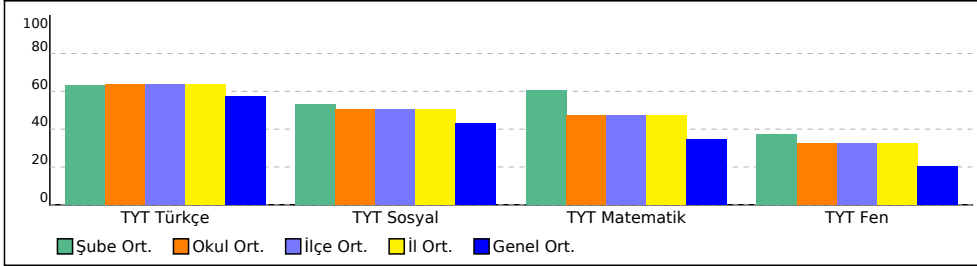
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



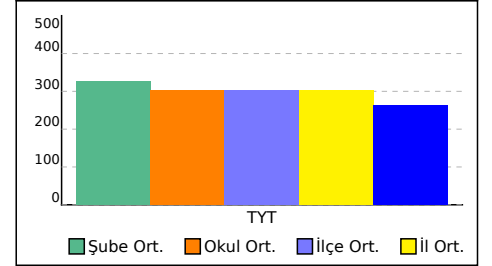
## SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR				
																						Okul	İlçe	İl	Genel	
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OT)									147	147	147	1188	
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama					25,6	10,2	23,04	10,2	6,0	8,67	14,8	3,7	13,85	5,1	4,2	4,08	55,6	24,0	49,64	263,690						
Okul Ortalaması					27,7	9,2	25,45	11,5	5,7	10,08	20,0	4,0	18,98	8,0	6,0	6,53	67,3	24,9	61,04	303,470						
SINIF:																										
1	0	BEKİR GÖKÇE			33	6	31,50	14	4	13,00	34	6	32,50	17	3	16,25	98	19	93,25	411,408	1	6	6	6	29	
2	0	AYSU İNCEDAYI			33	7	31,25	17	3	16,25	33	2	32,50	13	5	11,75	96	17	91,75	407,865	2	9	9	9	37	
3	0	EMRE KAYA			34	6	32,50	13	7	11,25	35	5	33,75	15	5	13,75	97	23	91,25	406,338	3	10	10	10	39	
4	0	BEJAN ÖZCAN			31	9	28,75	12	8	10,00	28	4	27,00	16	4	15,00	87	25	80,75	368,690	4	25	25	25	104	
5	0	DENİZ EZGİ DEVŞELİ			28	11	25,25	11	8	9,00	34	1	33,75	11	8	9,00	84	28	77,00	362,288	5	28	28	28	127	
6	0	EGE TOMUR			35	5	33,75	14	5	12,75	22	3	21,25	9	5	7,75	80	18	75,50	350,398	6	32	32	32	154	
7	0	YİĞİT KOŞAR			31	9	28,75	14	5	12,75	24	5	22,75	12	8	10,00	81	27	74,25	346,845	7	38	38	38	166	
8	0	RIFKI DEMİR ERDEM			34	6	32,50	11	8	9,00	29	7	27,25	6	11	3,25	80	32	72,00	343,845	8	40	40	40	176	
9	0	TALYA ÖKSÜZ			21	19	16,25	13	7	11,25	33	4	32,00	12	8	10,00	79	38	69,50	337,403	9	42	42	42	195	
10	0	SEZGİ ÖZTUNA			34	6	32,50	10	5	8,75	23	3	22,25	3	4	2,00	70	18	65,50	320,530	10	60	60	60	267	
11	0	DERYA KARABACAK			29	11	26,25	12	3	11,25	17	5	15,75	9	8	7,00	67	27	60,25	298,950	11	79	79	79	391	
12	38	ELİF SEZİN ORAL			27	13	23,75	10	5	8,75	22	8	20,00	8	9	5,75	67	35	58,25	295,385	12	87	87	87	416	
13	0	ALP GİLİM			25	13	21,75	11	3	10,25	17	6	15,50	4	11	1,25	57	33	48,75	263,730	13	107	107	107	597	
14	0	İLKE UMUT ÖNCEL			28	8	26,00	9	9	6,75	14	12	11,00	6	11	3,25	57	40	47,00	254,820	14	112	112	112	652	
15	0	EMİRALP YEŞİL						14	6	12,50	32	8	30,00	1	5	-0,25	47	19	42,25	252,493	15	115	115	115	667	
16	0	CEM KOŞAN			18	13	14,75	8	7	6,25	11	5	9,75	5	9	2,75	42	34	33,50	211,488	16	136	136	136	907	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



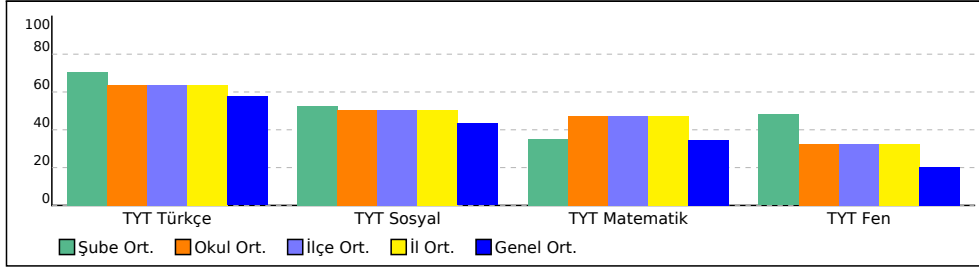
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



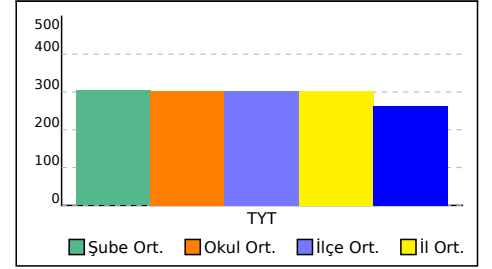
## 12 SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OT)									147	147	147	1188
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				25,6	10,2	23,04	10,2	6,0	8,67	14,8	3,7	13,85	5,1	4,2	4,08	55,6	24,0	49,64	263,690						
Okul Ortalaması				27,7	9,2	25,45	11,5	5,7	10,08	20,0	4,0	18,98	8,0	6,0	6,53	67,3	24,9	61,04	303,470						
SINIF: 12																									
1	0	BATIHAN ARAS	12	34	6	32,50	15	4	14,00	18	5	16,75	5	3	4,25	72	18	67,50	323,240	1	58	58	58	257	
2	0	ARDA UĞURALR	12	26	8	24,00	9	8	7,00	12	3	11,25	16	4	15,00	63	23	57,25	284,673	2	94	94	94	477	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



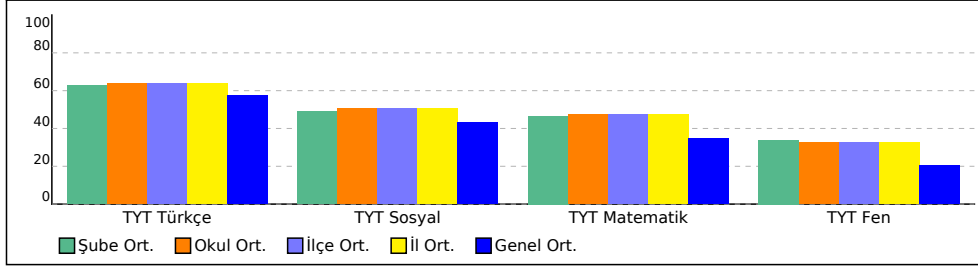
## 12A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU						TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OT)						147	147	147	1188						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				25,6	10,2	23,04	10,2	6,0	8,67	14,8	3,7	13,85	5,1	4,2	4,08	55,6	24,0	49,64	263,690						
Okul Ortalaması				27,7	9,2	25,45	11,5	5,7	10,08	20,0	4,0	18,98	8,0	6,0	6,53	67,3	24,9	61,04	303,470						
SINIF: 12A																									
1	2	DENİZ GÖK	12A	36	4	35,00	18	1	17,75	38	1	37,75	17	3	16,25	109	9	106,75	457,508	1	1	1	1	2	
2	1	CANSU ERGÖZ	12A	35	5	33,75	18	2	17,50	37	2	36,50	18	2	17,50	108	11	105,25	451,705	2	2	2	2	3	
3	6	YAĞMUR ŞENÖZTOP	12A	37	3	36,25	17	3	16,25	37	3	36,25	17	3	16,25	108	12	105,00	450,988	3	3	3	3	4	
4	5	URAL DAĞISTAN	12A	35	5	33,75	15	5	13,75	39	1	38,75	18	2	17,50	107	13	103,75	448,150	4	4	4	4	5	
5	10	BUSE ÇAKAN	12A	35	5	33,75	15	4	14,00	34	2	33,50	13	7	11,25	97	18	92,50	410,848	5	7	7	7	32	
6	3	HAYRUNNİSA GÜNDÜZ	12A	36	3	35,25	13	4	12,00	30	1	29,75	17	3	16,25	96	11	93,25	409,680	6	8	8	8	34	
7	9	BEYZA BAKIRLI	12A	28	12	25,00	16	4	15,00	31	6	29,50	15	4	14,00	90	26	83,50	379,385	7	17	17	17	81	
8	8	BARAN KARADENİZ	12A	32	8	30,00	14	6	12,50	28	9	25,75	15	4	14,00	89	27	82,25	373,023	8	19	19	19	92	
9	19	YİĞİT YEĞEN	12A	32	4	31,00	11	9	8,75	29	3	28,25	14	5	12,75	86	21	80,75	369,908	9	23	23	23	101	
10	11	EMİNE NUR ARAL	12A	30	8	28,00	15	3	14,25	29	4	28,00	11	5	9,75	85	20	80,00	368,350	10	26	26	26	107	
11	12	ILGIN ŞENGEL	12A	26	9	23,75	12	4	11,00	29	4	28,00	13	5	11,75	80	22	74,50	350,348	11	33	33	33	155	
12	14	ALPER SAĞER	12A	26	13	22,75	14	6	12,50	32	8	30,00	10	10	7,50	82	37	72,75	347,090	12	36	36	36	164	
13	29	BİRSU ÖZHAN	12A	33	6	31,50	10	6	8,50	24	2	23,50	12	5	10,75	79	19	74,25	346,918	13	37	37	37	165	
14	20	ADASU KAYA	12A	35	4	34,00	14	5	12,75	20	7	18,25	11	6	9,50	80	22	74,50	345,005	14	39	39	39	171	
15	23	BEYZA GÜNGÖR	12A	30	7	28,25	10	8	8,00	28	2	27,50	8	9	5,75	76	26	69,50	335,473	15	45	45	45	205	
16	16	BURCU DUMANLI	12A	28	8	26,00	10	8	8,00	28	4	27,00	9	2	8,50	75	22	69,50	334,535	16	46	46	46	207	
17	15	ARDA KILIÇ	12A	27	10	24,50	12	4	11,00	26	3	25,25	9	8	7,00	74	25	67,75	328,433	17	52	52	52	235	
18	22	BERİL BONCUK	12A	29	9	26,75	12	6	10,50	22	3	21,25	10	7	8,25	73	25	66,75	322,520	18	59	59	59	260	
19	28	ASLI YAĞMUR ARSLAN	12A	34	6	32,50	11	5	9,75	17	3	16,25	9	4	8,00	71	18	66,50	318,700	19	62	62	62	276	
20	42	SILA TOPÇU	12A	28	8	26,00	14	3	13,25	20	1	19,75	6	2	5,50	68	14	64,50	315,265	20	65	65	65	300	
21	18	ELİF ÜĞÜTMEN	12A	33	6	31,50	10	9	7,75	19	4	18,00	9	7	7,25	71	26	64,50	313,520	21	67	67	67	309	
22	24	SEDA KARAKOCAN	12A	24	5	22,75	9	8	7,00	22	2	21,50	13	1	12,75	68	16	64,00	312,773	22	68	68	68	314	
23	27	ALP AKTEPE	12A	28	10	25,50	12	6	10,50	21	4	20,00	10	9	7,75	71	29	63,75	312,393	23	69	69	69	317	
24	40	ECE NUR AFACANER	12A	31	7	29,25	11	3	10,25	15	1	14,75	11	3	10,25	68	14	64,50	310,973	24	70	70	70	322	
25	30	CEMRE DOLU	12A	32	8	30,00	13	6	11,50	20	9	17,75	7	12	4,00	72	35	63,25	310,353	25	71	71	71	327	
26	21	ARIN ÖZKAN	12A	30	10	27,50	10	9	7,75	21	2	20,50	8	3	7,25	69	24	63,00	310,305	26	72	72	72	328	
27	7	AZRA BAYHAN	12A	30	9	27,75	13	5	11,75	17	4	16,00	10	8	8,00	70	26	63,50	309,168	27	75	75	75	336	
28	60	MELİS YONTAR	12A	28	12	25,00	12	6	10,50	21	4	20,00	7	9	4,75	68	31	60,25	302,023	28	76	76	76	372	
29	33	DEFNE ERDEM	12A	29	9	26,75	8	3	7,25	20	1	19,75	6	1	5,75	63	14	59,50	299,108	29	78	78	78	387	
30	38	ŞÜKRÜ ÇAKIR	12A	25	13	21,75	14	6	12,50	22	4	21,00	5	7	3,25	66	30	58,50	297,548	30	81	81	81	397	
31	32	CAN BOZKURT	12A	29	10	26,50	13	7	11,25	20	5	18,75	5	12	2,00	67	34	58,50	296,400	31	82	82	82	407	
32	35	FURKAN KARAER	12A	30	10	27,50	12	7	10,25	19	3	18,25	5	10	2,50	66	30	58,50	295,930	32	84	84	84	411	
33	43	YAĞMUR BAYIN	12A	27	12	24,00	11	8	9,00	22	5	20,75	7	11	4,25	67	36	58,00	295,410	33	86	86	86	415	
34	37	ÖZGÜR SERİN	12A	26	12	23,00	10	9	7,75	19	11	16,25	9	10	6,50	64	42	53,50	277,865	34	97	97	97	508	
35	26	ALAZ AK	12A	32	7	30,25	6	4	5,00	14	3	13,25	6	5	4,75	58	19	53,25	275,510	35	99	99	99	524	
36	36	GÖRKEM BONCUK	12A	24	11	21,25	11	7	9,25	18	2	17,50	7	11	4,25	60	31	52,25	275,270	36	100	100	100	526	
37	17	DEFNE EMEL ÖZERGEM	12A	25	11	22,25	10	7	8,25	17	4	16,00	7	6	5,50	59	28	52,00	273,228	37	103	103	103	539	
38	34	DEFNE ÖZKUTLU	12A	33	5	31,75	8	9	5,75	10	3	9,25	8	10	5,50	59	27	52,25	269,775	38	104	104	104	556	
39	49	DENİZ DOLGUN	12A	27	11	24,25	16	3	15,25	9	2	8,50	6	8	4,00	58	24	52,00	269,348	39	105	105	105	561	
40	41	İPEK TAŞDELEN	12A	24	13	20,75	11	6	9,50	14	8	12,00	10	8	8,00	59	35	50,25	264,745	40	106	106	106	588	
41	602	BERAT BACAĞ	12A	28	12	25,00	8	11	5,25	15	18	10,50	11	9	8,75	62	50	49,50	261,075	41	108	108	108	613	
42	45	ARDA GÜNEŞ	12A	25	10	22,50	10	5	8,75	15	3	14,25	3	7	1,25	53	25	46,75	256,573	42	110	110	110	636	
43	44	ZEYNEP İŞCEN	12A	25	13	21,75	7	6	5,50	15	2	14,50	4	2	3,50	51	23	45,25	251,305	43	116	116	116	675	
44	63	YİĞİT KARATAŞ	12A	25	13	21,75	9	9	6,75	16	4	15,00				50	26	43,50	246,948	44	118	118	118	706	
45	55	SECEM DURMAZ	12A	27	9	24,75	15	5	13,75	3	1	2,75	4	6	2,50	49	21	43,75	240,040	45	121	121	121	740	
46	46	ARDA KURDAŞ	12A	22	6	20,50	10	5	8,75	10	6	8,50	6	5	4,75	48	22	42,50	238,830	46	123	123	123	751	
47	48	BERKAY CANTÜRK	12A	20	13	16,75	13	6	11,50	10	3	9,25	5	5	3,75	48	27	41,25	235,705	47	124	124	124	767	

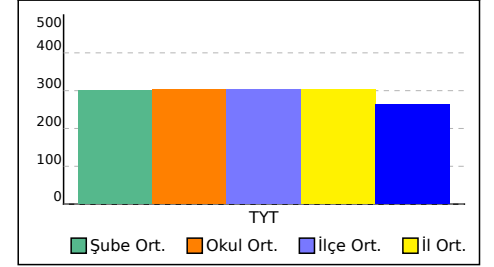
## 12A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OT)									147	147	147	1188
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama					25,6	10,2	23,04	10,2	6,0	8,67	14,8	3,7	13,85	5,1	4,2	4,08	55,6	24,0	49,64	263,690					
Okul Ortalaması					27,7	9,2	25,45	11,5	5,7	10,08	20,0	4,0	18,98	8,0	6,0	6,53	67,3	24,9	61,04	303,470					
SINIF: 12A																									
48	62	UĞUR EREN		12A	16	8	14,00	10	9	7,75	16	8	14,00	4	9	1,75	46	34	37,50	227,025	48	128	128	128	813
49	47	AZRA ÖNAL		12A	25	14	21,50	11	6	9,50	8	5	6,75	3	8	1,00	47	33	38,75	226,813	49	130	130	130	815
50	57	SÜLEYMAN SERDES AK		12A	23	10	20,50	9	5	7,75	8	3	7,25	3	11	0,25	43	29	35,75	217,723	50	134	134	134	863
51	51	MURAT KAYA		12A	16	13	12,75	5	5	3,75	12	2	11,50	3	2	2,50	36	22	30,50	203,008	51	137	137	137	956
52	56	SELİN DOKTAŞ		12A	20	12	17,00	9	4	8,00	7	2	6,50	2	10	-0,50	38	28	31,00	202,440	52	138	138	138	957
53	53	İBRAHİM BATUHAN YA		12A	19	13	15,75	8	8	6,00	7	7	5,25	6	9	3,75	40	37	30,75	199,810	53	139	139	139	968
54	50	LEVENT TANYOL		12A	22	10	19,50	7	6	5,50	4	6	2,50	2	7	0,25	35	29	27,75	189,433	54	141	141	141	1004
55	52	ATAY SARIKAYA		12A	18	20	13,00	9	10	6,50	6	10	3,50	2	13	-1,25	35	53	21,75	171,478	55	144	144	144	1062
56	61	SU TOKCAN		12A	9	14	5,50	0	3	-0,75	13	7	11,25	4	9	1,75	26	33	17,75	162,513	56	145	145	145	1078

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



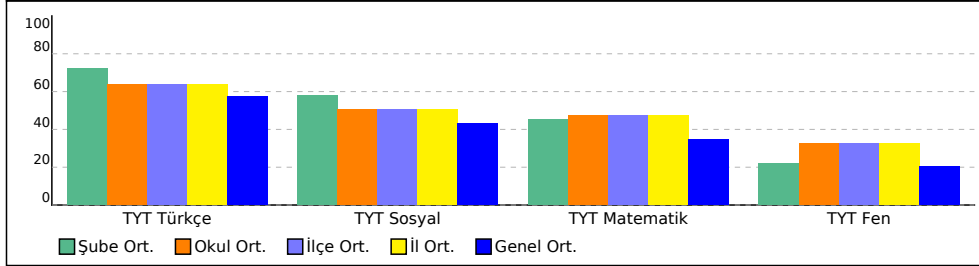


## 12B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

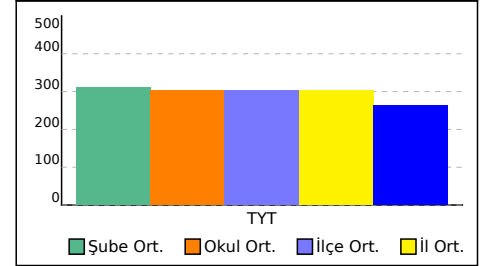
12B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU						TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OT)						147	147	147	1188					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				25,6	10,2	23,04	10,2	6,0	8,67	14,8	3,7	13,85	5,1	4,2	4,08	55,6	24,0	49,64	263,690					
Okul Ortalaması				27,7	9,2	25,45	11,5	5,7	10,08	20,0	4,0	18,98	8,0	6,0	6,53	67,3	24,9	61,04	303,470					

SINIF: 12B																								
1	71	YALIN RÜZGAR TÜRKEİ	12B	35	5	33,75	14	6	12,50	31	3	30,25	13	5	11,75	93	19	88,25	395,245	1	12	12	12	50
2	66	EMİN BORAN APA	12B	36	4	35,00	12	6	10,50	30	5	28,75	12	6	10,50	90	21	84,75	383,458	2	15	15	15	74
3	65	DENİZ ÖZBEN	12B	33	6	31,50	13	7	11,25	25	2	24,50	9	2	8,50	80	17	75,75	352,923	3	30	30	30	146
4	67	GÖKSU ÖZCAN	12B	35	5	33,75	14	6	12,50	22	5	20,75	9	5	7,75	80	21	74,75	347,710	4	35	35	35	162
5	70	SİNEJAN TAYMAZ	12B	32	8	30,00	12	7	10,25	27	7	25,25	9	8	7,00	80	30	72,50	343,405	5	41	41	41	177
6	75	HATİCE AZRA AVDATEİ	12B	35	5	33,75	12	5	10,75	24	3	23,25	3	6	1,50	74	19	69,25	333,205	6	47	47	47	211
7	68	KEREM FETTAH KARİP	12B	28	11	25,25	16	4	15,00	25	8	23,00	9	11	6,25	78	34	69,50	332,963	7	48	48	48	214
8	79	TUĞBA ÖZTÜRK	12B	29	11	26,25	13	6	11,50	27	6	25,50	6	7	4,25	75	30	67,50	328,453	8	51	51	51	234
9	69	MİNE MARİE ÖZEN	12B	28	12	25,00	14	5	12,75	24	2	23,50	7	3	6,25	73	22	67,50	326,835	9	54	54	54	241
10	64	ÇİÇEK ÇİĞ	12B	32	8	30,00	15	5	13,75	23	3	22,25	5	15	1,25	75	31	67,25	326,483	10	55	55	55	242
11	78	SELİN ESMER	12B	36	4	35,00	14	5	12,75	18	5	16,75	5	4	4,00	73	18	68,50	326,395	11	56	56	56	243
12	76	MERAL BAŞAK TANBOÇ	12B	30	10	27,50	15	4	14,00	21	2	20,50	1	3	0,25	67	19	62,25	309,858	12	74	74	74	333
13	74	GÖZDE ÖZTÜRK	12B	31	9	28,75	14	5	12,75	17	5	15,75	3	5	1,75	65	24	59,00	296,283	13	83	83	83	408
14	77	MERT TİMURÖĞLU	12B	26	12	23,00	14	4	13,00	18	4	17,00	6	2	5,50	64	22	58,50	294,615	14	88	88	88	419
15	80	ASYA ÜLKER	12B	30	7	28,25	13	5	11,75	17	2	16,50	3	8	1,00	63	22	57,50	292,123	15	90	90	90	432
16	72	ATA HANCIOĞLU	12B	34	6	32,50	16	3	15,25	7	1	6,75	5	1	4,75	62	11	59,25	291,018	16	91	91	91	438
17	81	BARAN KAPLAN	12B	29	8	27,00	8	7	6,25	11	3	10,25	1	1	0,75	49	19	44,25	246,223	17	119	119	119	710
18	84	EDANUR KURT	12B	27	13	23,75	12	7	10,25	6	5	4,75	1	2	0,50	46	27	39,25	227,325	18	126	126	126	811
19	82	CENKER BAŞ	12B	27	9	24,75	11	6	9,50	2	5	0,75	4	2	3,50	44	22	38,50	221,788	19	132	132	132	844
20	83	CEYLİN İYİK	12B	26	13	22,75	8	9	5,75	8	3	7,25	2	3	1,25	44	28	37,00	221,343	20	133	133	133	848

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



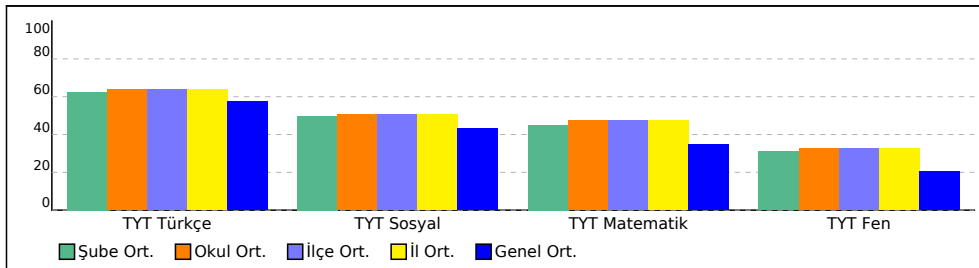
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



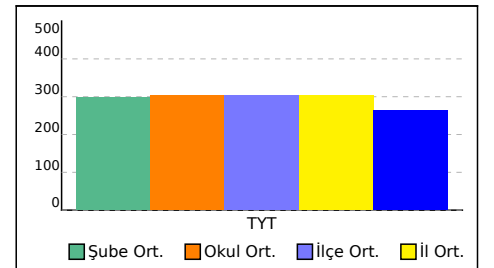
## 12C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI															
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU						TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OT)						147	147	147	1188						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				25,6	10,2	23,04	10,2	6,0	8,67	14,8	3,7	13,85	5,1	4,2	4,08	55,6	24,0	49,64	263,690						
Okul Ortalaması				27,7	9,2	25,45	11,5	5,7	10,08	20,0	4,0	18,98	8,0	6,0	6,53	67,3	24,9	61,04	303,470						
SINIF: 12C																									
1	116	UTKU GÖKÇEN	12C	33	7	31,25	15	5	13,75	38	0	38,00	17	3	16,25	103	15	99,25	433,760	1	5	5	5	10	
2	87	ASLI DALGIÇ	12C	33	7	31,25	14	5	12,75	30	5	28,75	13	4	12,00	90	21	84,75	383,225	2	16	16	16	75	
3	89	EDA SU KORKMAZ	12C	29	10	26,50	13	7	11,25	34	3	33,25	12	8	10,00	88	28	81,00	374,505	3	18	18	18	90	
4	86	ARDA YAĞIZ KALEM	12C	30	10	27,50	12	6	10,50	32	2	31,50	13	7	11,25	87	25	80,75	372,323	4	20	20	20	93	
5	91	MERT ALİ MEMİŞ	12C	33	6	31,50	13	6	11,50	28	2	27,50	11	4	10,00	85	18	80,50	369,430	5	24	24	24	103	
6	92	NEHİR GÖKGÜL	12C	27	10	24,50	17	3	16,25	28	5	26,75	9	7	7,25	81	25	74,75	351,673	6	31	31	31	148	
7	95	AYÇA ŞİMAL ERYÜRÜK	12C	35	3	34,25	9	5	7,75	23	4	22,00	9	9	6,75	76	21	70,75	335,825	7	43	43	43	202	
8	90	ELİF ECE AYCAN	12C	29	11	26,25	12	4	11,00	24	4	23,00	12	6	10,50	77	25	70,75	335,735	8	44	44	44	203	
9	97	FATİH BORA ÖNKOL	12C	28	12	25,00	11	9	8,75	31	7	29,25	7	10	4,50	77	38	67,50	330,545	9	49	49	49	223	
10	88	EDA UYSAL	12C	28	11	25,25	12	4	11,00	23	3	22,25	12	5	10,75	75	23	69,25	330,480	10	50	50	50	226	
11	93	ULAŞ TURAN	12C	28	10	25,50	10	4	9,00	23	2	22,50	12	6	10,50	73	22	67,50	325,060	11	57	57	57	247	
12	103	AZRA AKGÜN	12C	27	12	24,00	7	10	4,50	25	2	24,50	13	2	12,50	72	26	65,50	319,275	12	61	61	61	274	
13	96	DOĞA ÇAM	12C	32	8	30,00	8	6	6,50	21	3	20,25	10	5	8,75	71	22	65,50	317,645	13	64	64	64	284	
14	101	TÜLİN URAK	12C	28	11	25,25	8	8	6,00	24	1	23,75	10	5	8,75	70	25	63,75	314,225	14	66	66	66	305	
15	98	İLAYDA EFE	12C	27	11	24,25	11	4	10,00	23	4	22,00	8	7	6,25	69	26	62,50	309,983	15	73	73	73	331	
16	99	MUSTAFA ÇOKER	12C	32	5	30,75	12	7	10,25	15	9	12,75	8	11	5,25	67	32	59,00	293,523	16	89	89	89	424	
17	109	BARAN ALUZ	12C	32	8	30,00	17	2	16,50	12	4	11,00	1	4	0,00	62	18	57,50	289,235	17	93	93	93	454	
18	94	ALİ ALPER ÜRKMEZ	12C	28	8	26,00	14	4	13,00	10	1	9,75	6	5	4,75	58	18	53,50	274,565	18	101	101	101	530	
19	114	NİLAY BERKSOY	12C	28	9	25,75	13	5	11,75	15	6	13,50	4	11	1,25	60	31	52,25	273,645	19	102	102	102	536	
20	113	METİN ŞENSÖZ	12C	26	9	23,75	10	5	8,75	12	3	11,25	7	10	4,50	55	27	48,25	258,735	20	109	109	109	625	
21	85	KUTAY AKSUN	12C	26	13	22,75	12	8	10,00	13	3	12,25	3	5	1,75	54	29	46,75	255,300	21	111	111	111	645	
22	104	EGEMEN TEMEL	12C	29	8	27,00	12	6	10,50	8	2	7,50	5	10	2,50	54	26	47,50	254,625	22	113	113	113	655	
23	108	TUNA TAYLAN AMAÇ	12C	28	5	26,75	15	3	14,25	6	0	6,00				49	8	47,00	252,893	23	114	114	114	663	
24	105	KUTAY MİMAR	12C	25	13	21,75	10	6	8,50	13	6	11,50	1	3	0,25	49	28	42,00	240,103	24	120	120	120	738	
25	110	DAMLA TEZEL	12C	22	13	18,75	10	8	8,00	10	3	9,25	9	10	6,50	51	34	42,50	238,848	25	122	122	122	750	
26	106	NAZMİ YILMAZ	12C	20	15	16,25	12	6	10,50	10	4	9,00	5	9	2,75	47	34	38,50	227,043	26	127	127	127	812	
27	100	NİYAZİ SAMET ÖZTÜRK	12C	21	17	16,75	11	8	9,00	7	5	5,75	9	4	8,00	48	34	39,50	226,938	27	129	129	129	814	
28	107	ŞÜKRAN ZEYNEP DEMİ	12C	19	13	15,75	9	5	7,75	16	6	14,50	1	13	-2,25	45	37	35,75	222,720	28	131	131	131	839	
29	112	DESTİNA DURAN	12C	22	15	18,25	9	8	7,00	7	10	4,50	8	10	5,50	46	43	35,25	213,220	29	135	135	135	897	
30	102	ATABERK ÖZBAYKAL	12C	21	16	17,00	5	10	2,50	6	0	6,00	1	4	0,00	33	30	25,50	184,365	30	143	143	143	1029	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



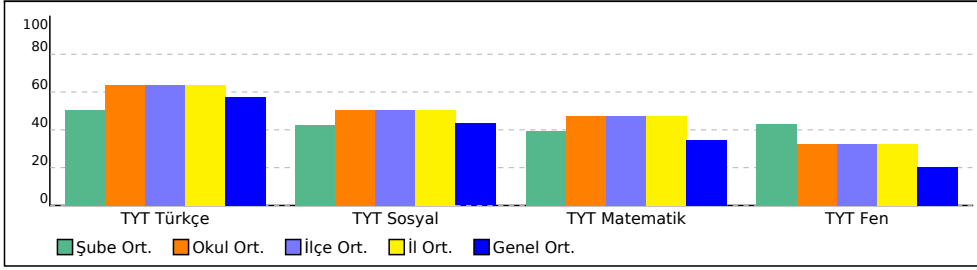
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



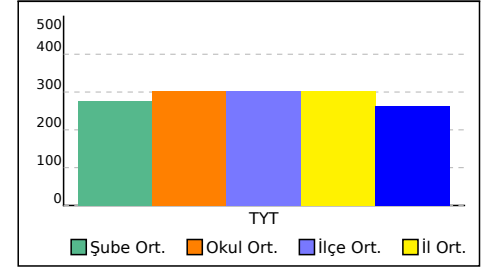
## 12D SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OT)									147	147	147	1188
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama					25,6	10,2	23,04	10,2	6,0	8,67	14,8	3,7	13,85	5,1	4,2	4,08	55,6	24,0	49,64	263,690					
Okul Ortalaması					27,7	9,2	25,45	11,5	5,7	10,08	20,0	4,0	18,98	8,0	6,0	6,53	67,3	24,9	61,04	303,470					
SINIF: 12D																									
1	124	MİRAY AKMAN		12D	35	5	33,75	18	2	17,50	23	2	22,50	16	4	15,00	92	13	88,75	391,600	1	13	13	13	55
2	127	TUANA BARLAS		12D	26	12	23,00	11	2	10,50	23	4	22,00	11	5	9,75	71	23	65,25	317,893	2	63	63	63	282
3	132	ELA NİSA BAYKUŞ		12D	26	12	23,00	10	5	8,75	19	5	17,75	12	6	10,50	67	28	60,00	298,450	3	80	80	80	393
4	125	NEHİR BARLAS		12D	24	13	20,75	10	5	8,75	21	4	20,00	10	4	9,00	65	26	58,50	295,428	4	85	85	85	414
5	120	AYTEN ÖYKÜ ERDOĞAI		12D	25	6	23,50	6	2	5,50	17	2	16,50	13	3	12,25	61	13	57,75	290,013	5	92	92	92	446
6	129	SUDE SELVİ		12D	19	16	15,00	10	8	8,00	6	4	5,00	0	1	-0,25	35	29	27,75	191,198	6	140	140	140	994
7	128	YİĞİTALP ÖZCAN		12D	2	0	2,00	1	2	0,50	6	0	6,00	5	3	4,25	14	5	12,75	142,998	7	146	146	146	1121

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



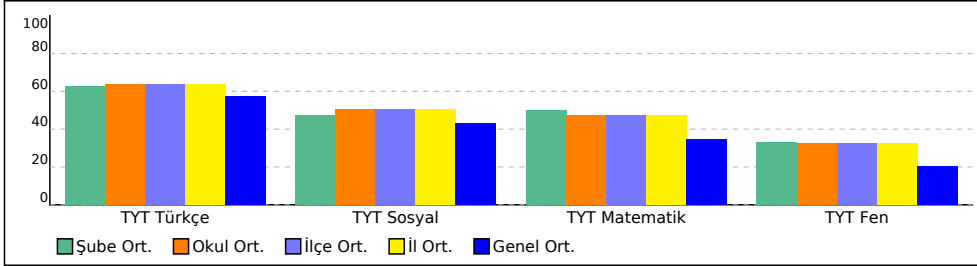
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



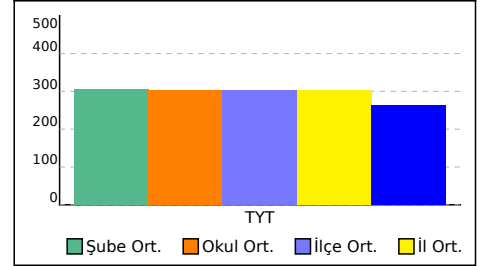
## 12E SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OT)									147	147	147	1188
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama					25,6	10,2	23,04	10,2	6,0	8,67	14,8	3,7	13,85	5,1	4,2	4,08	55,6	24,0	49,64	263,690					
Okul Ortalaması					27,7	9,2	25,45	11,5	5,7	10,08	20,0	4,0	18,98	8,0	6,0	6,53	67,3	24,9	61,04	303,470					
SINIF: 12E																									
1	146	LARA GÜZEL		12E	31	7	29,25	15	5	13,75	33	1	32,75	14	4	13,00	93	17	88,75	398,125	1	11	11	11	47
2	142	ADA DEMİR		12E	35	5	33,75	13	6	11,50	31	3	30,25	12	6	10,50	91	20	86,00	388,373	2	14	14	14	61
3	135	TUNA AKSU		12E	32	8	30,00	15	5	13,75	29	4	28,00	11	9	8,75	87	26	80,50	370,135	3	21	21	21	99
4	140	SILA KALE		12E	31	9	28,75	12	8	10,00	31	3	30,25	13	7	11,25	87	27	80,25	369,955	4	22	22	22	100
5	134	ARDIL ÇAKIR		12E	33	7	31,25	12	7	10,25	30	1	29,75	9	10	6,50	84	25	77,75	362,855	5	27	27	27	125
6	145	NAZLI KURT		12E	29	10	26,50	13	5	11,75	25	3	24,25	17	2	16,50	84	20	79,00	361,225	6	29	29	29	129
7	139	ÖYKÜ KALE		12E	27	13	23,75	13	6	11,50	29	5	27,75	13	7	11,25	82	31	74,25	349,545	7	34	34	34	157
8	144	BURAK EFE BİÇER		12E	27	12	24,00	11	4	10,00	26	3	25,25	10	6	8,50	74	25	67,75	328,038	8	53	53	53	237
9	147	HÜSEYİN ÇELİK		12E	31	7	29,25	12	7	10,25	20	5	18,75	2	2	1,50	65	21	59,75	300,415	9	77	77	77	382
10	138	AZRA ŞENDEĞİRMENÇİ		12E	31	5	29,75	6	6	4,50	16	3	15,25	7	7	5,25	60	21	54,75	281,330	10	95	95	95	492
11	149	ARDA POLAT		12E	29	9	26,75	11	6	9,50	16	3	15,25	3	3	2,25	59	21	53,75	279,110	11	96	96	96	503
12	152	OĞUZHAN DEMİRAĞ		12E	28	12	25,00	11	7	9,25	14	12	11,00	11	9	8,75	64	40	54,00	275,800	12	98	98	98	522
13	137	SİMAY GÖNÜLŞEN		12E	25	9	22,75	10	8	8,00	14	2	13,50				49	19	44,25	248,465	13	117	117	117	697
14	136	UTKU SAİM AKSEL		12E	15	4	14,00	8	3	7,25	17	4	16,00	3	3	2,25	43	14	39,50	234,425	14	125	125	125	770
15	150	ANIL POLAT		12E	22	7	20,25	8	6	6,50	1	0	1,00				31	13	27,75	188,625	15	142	142	142	1007
16	143	EFE CANKURT		12E	10	14	6,50	6	7	4,25				0	2	-0,50	16	23	10,25	132,718	16	147	147	147	1140

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



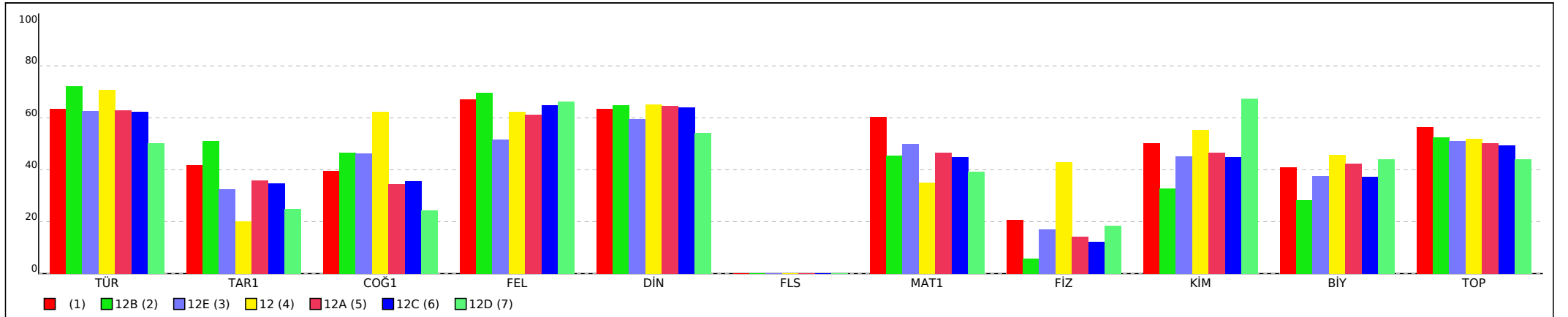
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR									
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU												TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)												147	147	147	1188						
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan						
Genel Ortalama				25,59	10,21	23,04	1,94	2,08	1,42	2,04	1,65	1,62	2,93	1,24	2,62	3,26	0,99	3,01	0,00	0,00	0,00	14,76	3,66	13,85	0,96	2,04	0,45	2,31	1,00	2,06	1,85	1,12	1,57	55,64	23,99	49,64	263,690
İl Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470
İlçe Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470
Okul Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470
1	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU		16	27,56	8,88	25,34	2,56	1,88	2,09	2,44	1,81	1,98	3,63	1,06	3,36	3,44	1,06	3,17				25,50	5,25	24,19	2,31	3,50	1,44	3,94	1,69	3,52	2,94	1,94	2,45	74,32	27,07	67,54	327,030
2	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12B	20	30,95	8,30	28,88	2,95	1,55	2,56	2,80	1,90	2,33	3,75	1,10	3,48	3,50	1,05	3,24				19,15	3,95	18,16	0,95	2,15	0,41	2,55	1,00	2,30	2,15	1,80	1,70	68,75	22,80	63,06	309,880
3	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12E	16	27,25	8,63	25,09	2,19	2,25	1,62	2,75	1,75	2,31	2,88	1,19	2,58	3,19	0,81	2,98				20,75	3,25	19,94	1,81	2,50	1,19	3,44	1,06	3,17	2,56	1,25	2,25	66,82	22,69	61,13	304,320
4	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12	2	30,00	7,00	28,25	1,50	2,00	1,00	3,50	1,50	3,12	3,50	1,50	3,12	3,50	1,00	3,25				15,00	4,00	14,00	3,50	2,00	3,00	4,00	0,50	3,88	3,00	1,00	2,75	67,50	20,50	62,37	303,960
5	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12A	56	27,48	9,25	25,17	2,29	1,95	1,80	2,16	1,77	1,72	3,36	1,18	3,06	3,46	0,95	3,23				19,70	4,23	18,64	1,80	3,27	0,99	3,61	1,39	3,26	2,98	1,75	2,54	66,84	25,74	60,41	301,180
6	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12C	30	27,53	10,20	24,98	2,27	2,10	1,74	2,27	1,97	1,78	3,53	1,17	3,24	3,37	0,67	3,20				18,90	3,63	17,99	1,57	2,87	0,85	3,60	1,83	3,14	2,70	1,87	2,23	65,74	26,31	59,15	296,980
7	İZMİR / BALÇOVA ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	12D	7	22,43	9,14	20,14	1,71	1,86	1,25	1,43	0,86	1,21	3,43	0,43	3,32	2,86	0,57	2,71				16,43	3,00	15,68	1,71	1,71	1,29	4,86	0,57	4,71	3,00	1,43	2,64	57,86	19,57	52,95	275,370

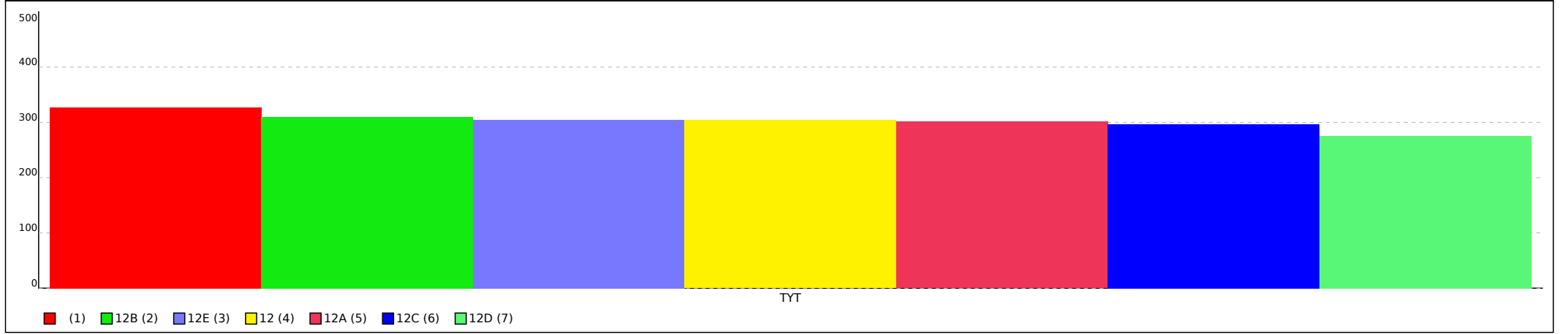
### DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



## TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR									
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
İZMİR		BALÇOVA		ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU												TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)												147	147	147	1188						
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	
Genel Ortalama				25,59	10,21	23,04	1,94	2,08	1,42	2,04	1,65	1,62	2,93	1,24	2,62	3,26	0,99	3,01	0,00	0,00	0,00	14,76	3,66	13,85	0,96	2,04	0,45	2,31	1,00	2,06	1,85	1,12	1,57	55,64	23,99	49,64	263,690
İl Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470
İlçe Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470
Okul Ortalaması				27,74	9,17	25,45	2,35	1,95	1,87	2,35	1,78	1,90	3,43	1,12	3,15	3,39	0,88	3,17	0,00	0,00	0,00	19,99	4,01	18,98	1,71	2,88	0,99	3,54	1,37	3,20	2,76	1,72	2,33	67,26	24,88	61,04	303,470

### PUANA GÖRE KIYASLAMA



Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

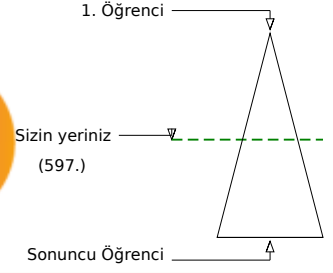
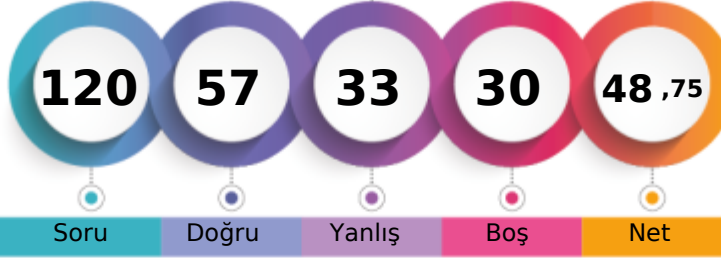
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



263,730 % 50,25

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

- 0  
ALP GİLİM



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	107	107	597 % 50,25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>21,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız	beeBcDABEDacdaEBDEAEAEACECDc EcdBeEDAD d					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	2	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>15,50</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECCDDACC					
Cevaplarınız	BBCcbADbC AcEDCD e B D CeDDA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız	a DE EE bDBCCeDA D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A CBCEBABEDEDACBDCDEA					
Cevaplarınız	e dcc cEaEdA dDeb d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



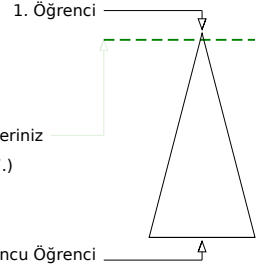
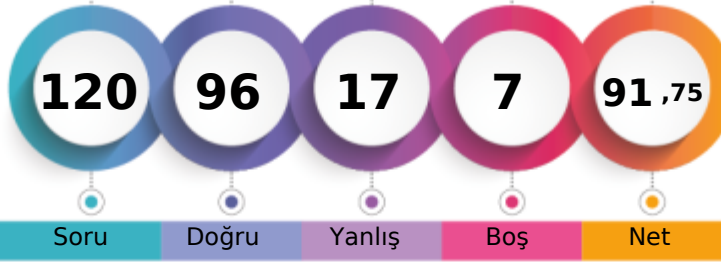
407,865

%

3,11

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

- 0  
AYSU İNCEDAYI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 9 9 9 37 % 3,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	33	7	0	31,25	% 78	
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEACECDACBEDCBBAEDADEC						
Cevaplarınız		DDBBDBABdDcAeEdEBDEAEcACECDACeEDCeAEDADEb						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	33	2	5	32,50	% 81	
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDDDACC						
Cevaplarınız		BBC CADACAAEEDCDC BCCBCC eCBCDECDDDA C						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	1	78
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Coğrafya-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Felsefe</b>		5	5	0	0	5,00	% 100	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	17	3	0	16,25	% 81	
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE						
Cevaplarınız		ECDbeAeEEEDDBCCBDADD						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	3	3	1	2,25	% 32	
<b>Kimya</b>		7	5	1	1	4,75	% 68	
<b>Biyoloji</b>		6	5	1	0	4,75	% 79	
<b>TYT Fen</b>		20	13	5	2	11,75	% 59	
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBABEDEDACBDCDEA						
Cevaplarınız		dCEbdABEDEDa BDCDCa						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)

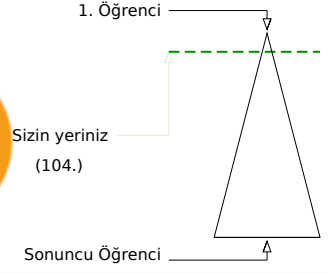
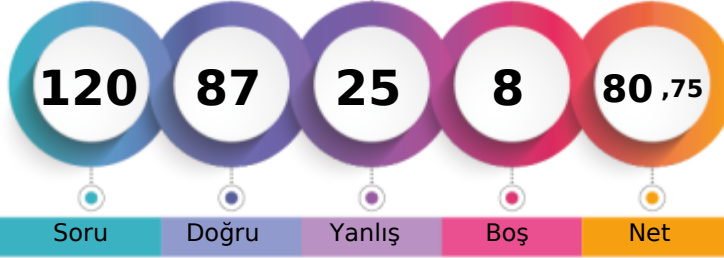


368,690

% 8,75

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

- 0  
BEJAN ÖZCAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 25 25 25 104 % 8,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	31	9	0	28,75	% 72
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız		DcBBBDABbDcAeCEBDEbEEACEaDACCeEbBAEDADEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	28	4	8	27,00	% 68
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız		cBCEDADACAAEEDCaC BCCB eCDCBC EC DDA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	1	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	8	0	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız		EeDBEAedacDDBCaedAaD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	4	3	0	3,25	% 46
<b>Kimya</b>		7	6	1	0	5,75	% 82
<b>Biyoloji</b>		6	6	0	0	6,00	% 100
<b>TYT Fen</b>		20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBABEDBACBDCDEA					
Cevaplarınız		CdCcEdABEeEBACBDCDEA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



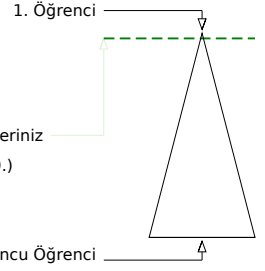
411,408

%

2,44

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

- 0  
BEKİR GÖKÇE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 6 6 6 29 % 2,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	33	6	1	31,50	% 79	
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEACECDACBEDCBAEDADEC						
Cevaplarınız		DDBBBDABEDC ECEBDEAEACEaDACBdcbBAEDADECb						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	0	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	3	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	34	6	0	32,50	% 81	
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECCDDACC						
Cevaplarınız		BBCEbADACAAEEDCCbDBCCBbCedDaBCDECCDDACC						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	2	78
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>Coğrafya-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	14	4	2	13,00	% 65	
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE						
Cevaplarınız		E DEaADdEEbDBCCeDA D						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	5	2	0	4,50	% 64	
<b>Kimya</b>		7	7	0	0	7,00	% 100	
<b>Biyoloji</b>		6	5	1	0	4,75	% 79	
<b>TYT Fen</b>		20	17	3	0	16,25	% 81	
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBABEDEDACBDCDEA						
Cevaplarınız		CdCcEBABEDEDACBDCDA						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

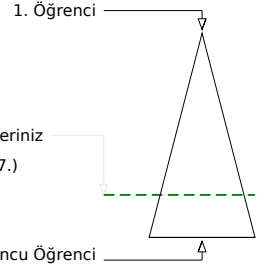
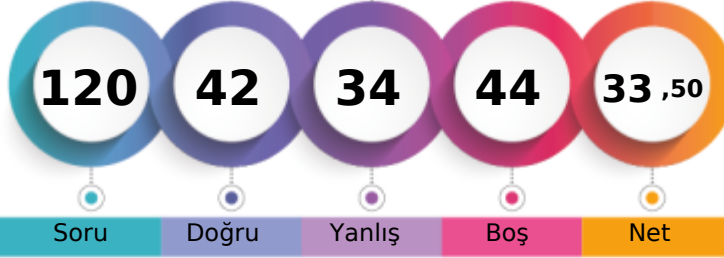
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



211,488 % 76,35

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

- 0  
CEM KOŞAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	136	136	136	907 % 76,35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>14,75</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		eBbaABD E	EBcbACECDAEbdcCdb	EcEdeB		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	0	33
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	8	6	53
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>9,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC				
Cevaplarınız		EBB d d	eBa CB C C	B E	aD	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	1	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEADDBCCDDDDABDAEE				
Cevaplarınız		cEce dEabADB	bD AB			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBCEDEABD				
Cevaplarınız		aedA Ed dd	Bae EAe			

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

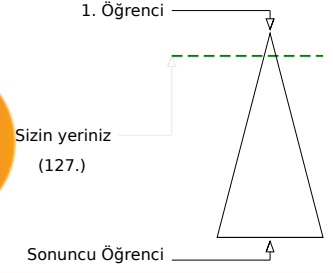
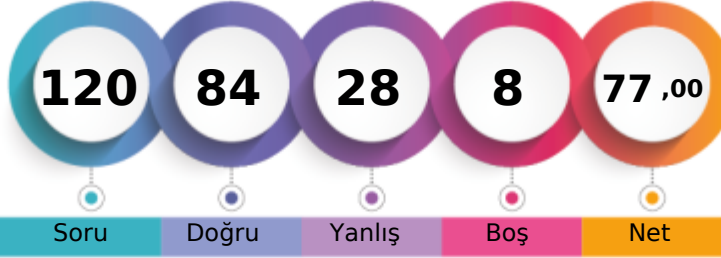
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



362,288 % 10,69

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

- 0  
DENİZ EZGİ DEVŞELİ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	28	28	127 % 10,69
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	28	11	1	25,25	% 63
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız		DDBBcDABEDCaEcBbDEdEEACbEDACecD BeEcADEb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	11	4	73
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	34	1	5	33,75	% 84
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAEEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC				
Cevaplarınız		BBCECADACAEEEDCCDC BCCBbCCDCB E DDDACC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	1	78
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	11	8	1	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız		E DDBAedcaDDBCaedABd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Fen</b>	20	11	8	1	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBABEDBACBDCDEA				
Cevaplarınız		CdCEBcbBEaEcdCB CDcA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

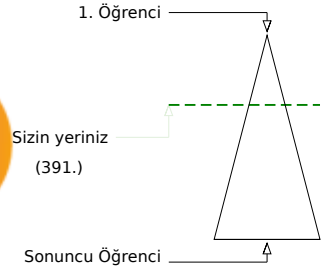
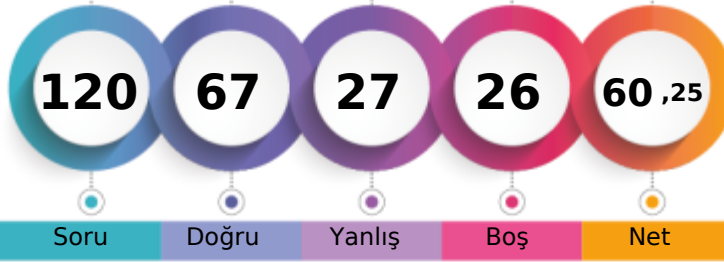
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



298,950 % 32,91

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

- 0  
DERYA KARABACAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	79	79	79	391 % 32,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>26,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız		DDeBBDAdEDbaEaEBcEeEEACECDACBdDdBeEDADbc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>15,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAEEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC				
Cevaplarınız		BB CADb beaEDCaC BCC C DCB D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	0	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBADDADAAEE				
Cevaplarınız		aaDEaA E DDBC BDA D				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 64</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEDACBDCDEA				
Cevaplarınız		CdCcEd BEDdBcCde bA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



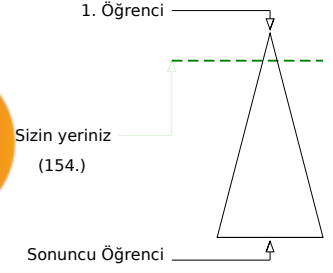
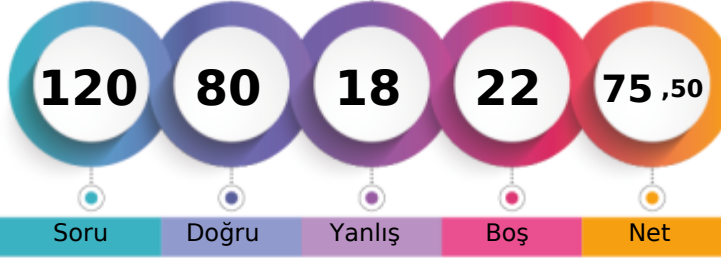
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



350,398 % 12,96

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

- 0  
EGE TOMUR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	32	32	32	154 % 12,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	35	5	0	33,75	% 84
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız		bDBBDBABEDCDECBDEAEAEACECDbCBACBAEDcDEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	3	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	22	3	15	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCDCCBCCBECCDCBCDECDACC				
Cevaplarınız		BBa DeCA EEDC C BCC CdDCB EC DDA				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	0	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız		c DEeAbEEaeDBCCBDADD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Kimya</b>	7	4	0	3	4,00	% 57
<b>Biyoloji</b>	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Fen</b>	20	9	5	6	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEDACBDCDEA				
Cevaplarınız		bdb E BEDE daCDEA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



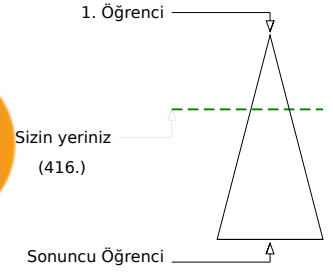
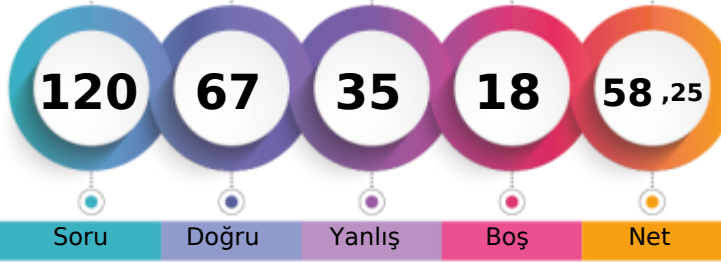
295,385

%

35,02

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

- 38  
ELİF SEZİN ORAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 87 87 87 416 % 35,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	27	13	0	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEACECDACBEDCBAAEDADEC					
Cevaplarınız		bDaeADABEDbcadEBDceEbACECDACeEDCBAAEDADEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	22	8	10	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız		BBCE Aa CbAbdDCDC DB CBB C BCDC DDDde					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	1	78
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız		b DEdAed cDBC BDA D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	3	2	1,25	% 18
<b>Kimya</b>		7	4	2	1	3,50	% 50
<b>Biyoloji</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>		20	8	9	3	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	CBCEBABEDEDACBCDCEA					
Cevaplarınız		dB cEc ebD BACeDeecA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

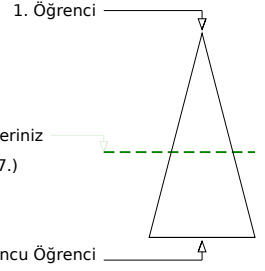
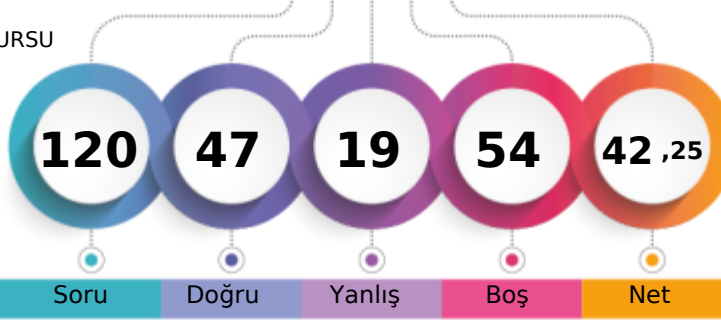
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



252,493 % 56,14

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

- 0  
EMİRALP YEŞİL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 115 115 115 667 % 56,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDBDACEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	32	8	0	30,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC					
Cevaplarınız		CEBBDBaBAEEDCbDCBCECECCDCBCEdbdAbDDCC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iyi noklu koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCDDDDABDAAEE					
Cevaplarınız		DEEaCEEabAdDCCDDaAd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Kimya</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	5	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD					
Cevaplarınız		add E e b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



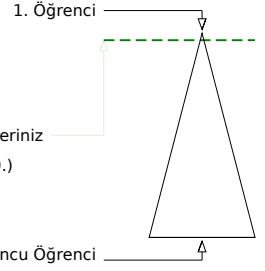
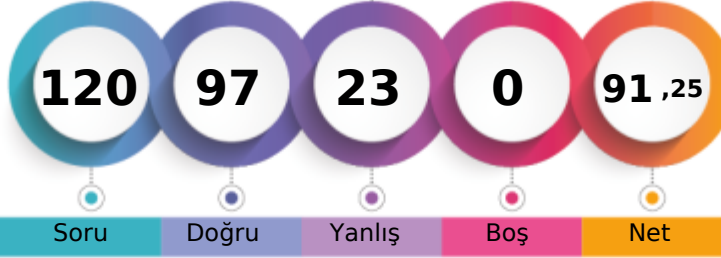
406,338

%

3,28

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

- 0  
EMRE KAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 10 10 10 39 % 3,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	34	6	0	32,50	% 81	
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız		eBDDABDCEEEDcDECEBDEACcCaACBdDCBAAEDEDAbE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	3	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	3	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	35	5	0	33,75	% 84	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC						
Cevaplarınız		bEBBDAAAEEEDCADCBDCBCEaCCCDaBCDECCDAbDCC						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEEDADBCCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		DEEaCddEAbADBbaDDDaAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulu	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	3	4	0	2,00	% 29
<b>Kimya</b>	7	7	0	0	7,00	% 100
<b>Biyoloji</b>	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Fen</b>	20	15	5	0	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		dCBdbEdEBACBECDEeBD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

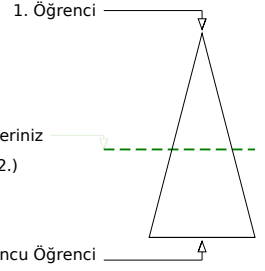
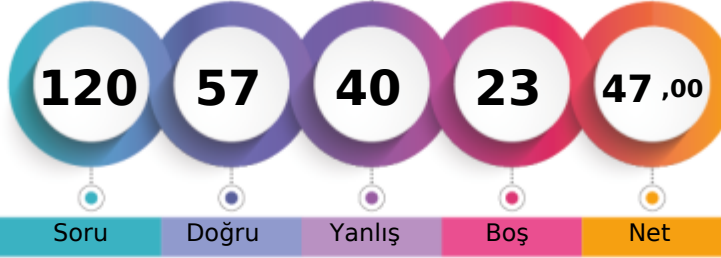
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



254,820 % 54,88

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

- 0  
İLKE UMUT ÖNCEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 112 112 112 652 % 54,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	28	8	4	26,00	% 65
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız		DDBBcDA bDaaE EBDE EcACECDACcEdbBAE ADEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	1	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	14	12	14	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız		BBC AD b eb D C acBaCdbCCeD Bc e bc					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	3	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız		caDEaAedE eDBaCdaA D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	4	1	1,00	% 14
<b>Kimya</b>		7	2	4	1	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>		6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>		20	6	11	3	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBABEDEBACBDCDEA					
Cevaplarınız		CcbdeA Bccd dCdb eEA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

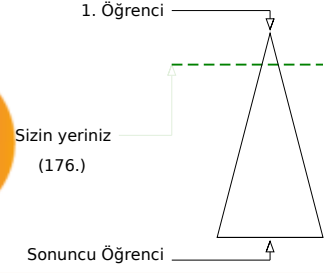
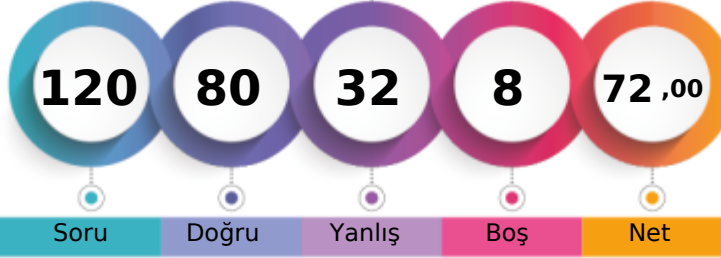
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



343,845 % 14,81

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

- 0  
RIFKI DEMİR ERDEM



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	40	40	40	176 % 14,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>32,50</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	B BBDDABDCEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE					
Cevaplarınız	BBDdBABDCEEDcaEdEBDEACECDACBEdeBAAEDEDAbE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebepl-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	15	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>27,25</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	B CEBBDCAAEEEDCADCBCEBCECCDCBCECCDADDCC					
Cevaplarınız	CacBD AbAEEDCADCBCE BbbCCCD CdbdCDADDCC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	2	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B DEEBCEEDADBCDDDDABDAEE					
Cevaplarınız	DEaeadEEcADBCabaD AB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B CCBAEEBDEBACBCEDEABD					
Cevaplarınız	CCd dcdeEe CBcebdAe					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

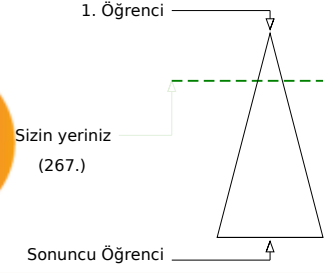
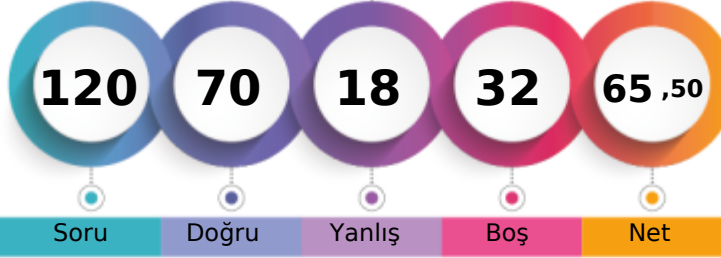
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



320,530 % 22,47

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

- 0  
SEZGİ ÖZTUNA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	60	60	60	267 % 22,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>32,50</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	A DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız	bbBBcDABEDCDEdEBDEAEAEACECDACcdDCBAEDADEC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>22,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDDDACC					
Cevaplarınız	BBCECAaACAAE DaDCC BCCB C eCB D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	0	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız	a DEec E DDBCaedA D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0,75</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A CBCEEBABEDEDACBDCDEA					
Cevaplarınız	adCc E a A					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

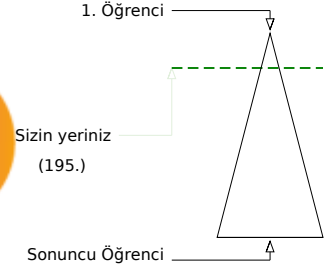
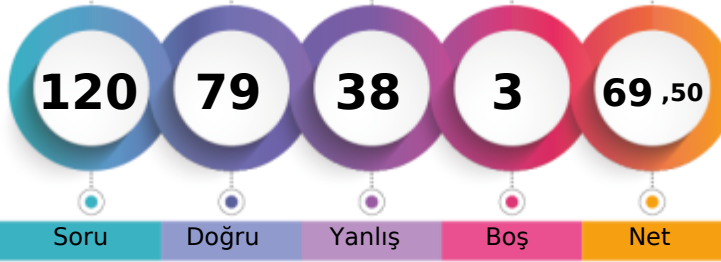
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



337,403 % 16,41

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

- 0  
TALYA ÖKSÜZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	42	42	42	195 % 16,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>16,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BBDDAaDaEbDacdeBDEcCECDACcEDbBedEebbebb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	10	5	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>32,00</b>	<b>% 80</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBCEBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		CEBBDCAAAEEcCADCBCEBcCbCCD cCECCDADDCC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	3	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>11,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEEDADBCCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		cEEEdCEEEeADBCabaDDdB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethi sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 64</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBCEDEABD				
Cevaplarınız		bCdAEdcaEdACBECbcABD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



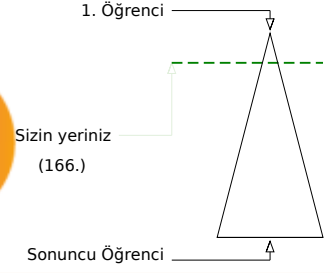
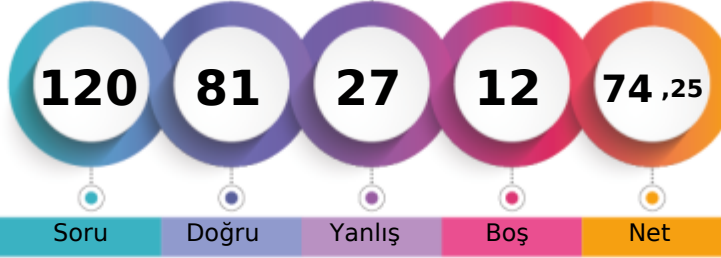
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



346,845 % 13,97

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

- 0  
YİĞİT KOŞAR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	38	38	166 % 13,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	31	9	0	28,75	% 72
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız		DDBBBDABbDbAeEbEBDEAEAEACECDACcEdDbBAEDcaEb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	24	5	11	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACA AEEDCDCCBCCBECCDCBCDECDACC				
Cevaplarınız		BBC bADbCAAdEDCDC DBCCbB C CB DDDc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	1	78
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız		a DdBADdEEDDBCaBDAbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Fen</b>	20	12	8	0	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEBACBDCDEA				
Cevaplarınız		adabbBAeEDEBACBDdDbA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

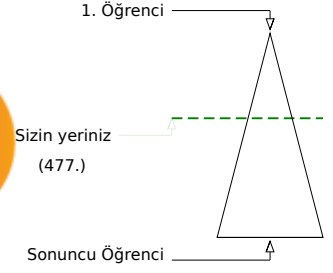
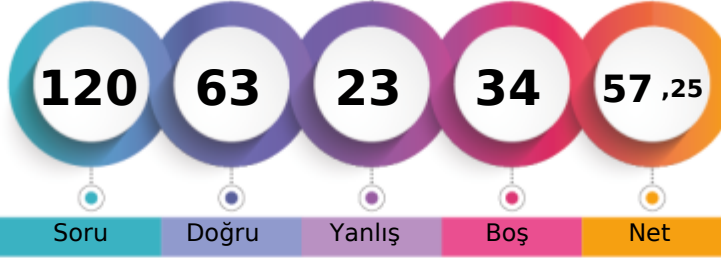
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



284,673 % 40,15

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12 - 0  
ARDA UĞURALR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 94 94 94 477 % 40,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	26	8	6	24,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız	Bd	AcDCEEDBcEdcBDEACECDACeEccB AEDE b						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	11	2	73
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	12	3	25	11,25	% 28	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC						
Cevaplarınız		CEBB D A Ac DC DCB ca						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0	
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	8	3	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCDDDDABDAEE						
Cevaplarınız		dcd dEcDADBCcbbD Ae						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	5	2	0	4,50	% 64	
<b>Kimya</b>		7	6	1	0	5,75	% 82	
<b>Biyoloji</b>		6	5	1	0	4,75	% 79	
<b>TYT Fen</b>		20	16	4	0	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD						
Cevaplarınız		CCdAEEdDcAcBECDBABD						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>1</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

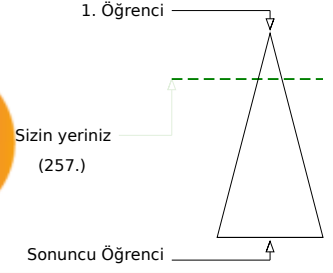
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



323,240 % 21,63

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12 - 0  
BATIHAN ARAS



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	58	58	58	257 % 21,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>32,50</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDBCBAEDADEC				
Cevaplarınız		DDBBDBABEDCDeCEBDEdEEACECDACBEDbBAEDeDdb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>16,75</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAEEEDCCDBCCBECCDCBCDECCDDACC				
Cevaplarınız		BBC dD C Ac aCDC BCC EdC D B Dc C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	1	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>14,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız		c DEBAcEEEaDBCABDADD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0,75</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEDACBDCDEA				
Cevaplarınız		CdB E E E e A				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



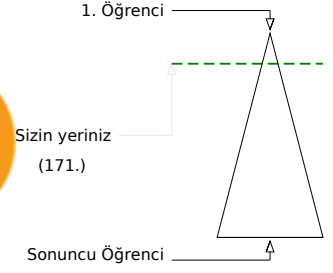
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



345,005 % 14,39

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 20  
ADASU KAYA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	39	39	171 % 14,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	35	4	1	34,00	% 85
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız	D	BBBDABEDCcECEBDEAEAEACECDACcEcCBAEDADEb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	20	7	13	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACA AEEDCDCCBCCBECCDCBCDECDACC				
Cevaplarınız	c	BC bADACA EdDa C BCCcc CdD B CD DA				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	2	1	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	2	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAE				
Cevaplarınız	c	DEcAedDEDBCCBDADD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	5	0	1	5,00	% 83
<b>TYT Fen</b>	20	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	CBCEBABEDEDACBCDCEA				
Cevaplarınız	e	B ccd cEDEBAdbDcD A				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

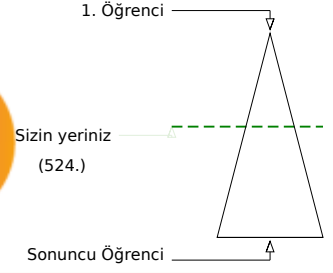
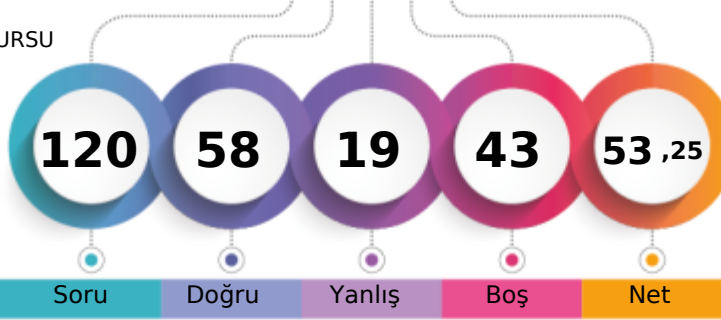
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



275,510 % 44,11

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 26  
ALAZ AK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	35	99	99	99	524 % 44,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>30,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	B BBDDABDCEEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE					
Cevaplarınız	BBbeABDCbED DECEeDEACECDACcEDCBAbEDEDAbE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	15	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>13,25</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B CEBDDCAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC					
Cevaplarınız	aEBBD AAcE CbDCB C A D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>5,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B DEEBCEEDADBCDDDDABDAEAE					
Cevaplarınız	DdaB E aB b D A					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B CCBAEEBDEBACBECDEABD					
Cevaplarınız	b B cE b BE baA D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

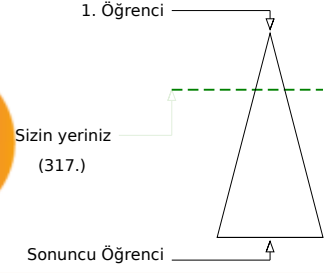
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



312,393 % 26,68

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 27  
ALP AKTEPE



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	69	69	317
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	1188
				% 26,68

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	28	10	2	25,50	% 64
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız		Dbb BDABbd aECEBDEAEeACceabCBEDCBEDABeC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	10	5	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	21	4	15	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDDDACC				
Cevaplarınız		BBC ADAC Aa DaaC BC bCC DCB DDDA				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	1	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız		bc* aAcEEeDBCCeDA D				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Fen</b>	20	10	9	1	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBABEDEBACBDCDEA				
Cevaplarınız		adCccdABEDEB edcCaEA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

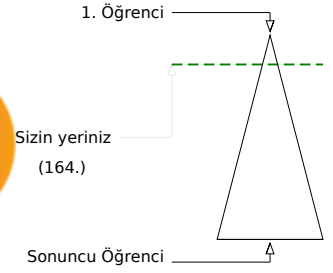
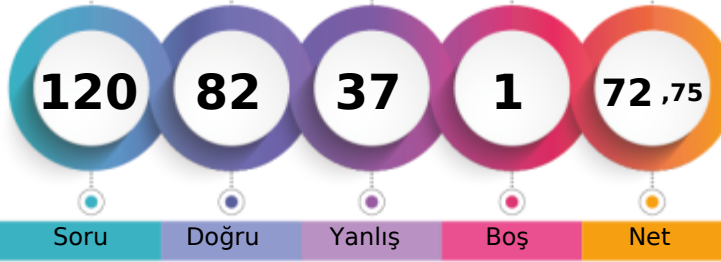
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



347,090 % 13,80

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 14  
ALPER SAĞER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 36 36 36 164 % 13,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 56 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	26	13	1	22,75	% 57	
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız	B	DbABDbEEDeeECEBDEACECDACedcbAAEcdDde						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	9	6	60
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	32	8	0	30,00	% 75	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCDECCDADDCC						
Cevaplarınız		CdBBDCAAAbcEDCADCBaDeBdCCCCDCeaDECCDADDCC						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	3	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEADDBCCDDDDABDAAE				
Cevaplarınız		DEcBCdEEDADBCaADDaAe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	5	0	0,75	% 11
<b>Kimya</b>	7	4	3	0	3,25	% 46
<b>Biyoloji</b>	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Fen</b>	20	10	10	0	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		dadAabbDEcbAEBECdAdD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

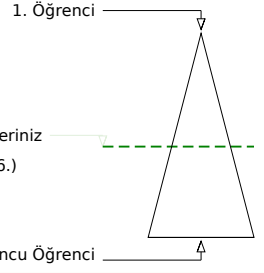
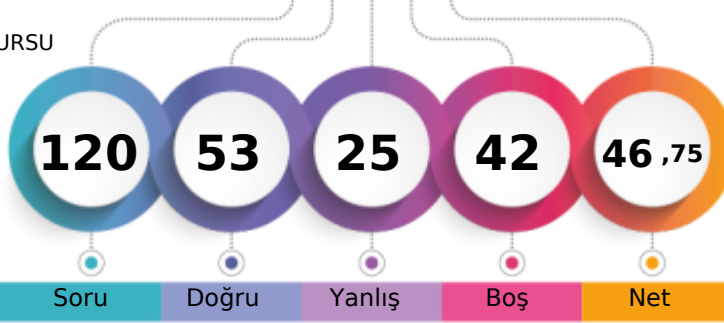
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



256,573 % 53,54

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 45  
ARDA GÜNEŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	42	110	110	110	636 % 53,54
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>22,50</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız	D	BBBDAa	bcECEBDE	EEAeEdDAadEDdBAEDea	C	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	2	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı		
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>14,25</b>	<b>% 36</b>		
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDDDACC						
Cevaplarınız	BBC	AcA	AA	DC	Cb	BCaB	C	D

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	1	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBADDADAAEE				
Cevaplarınız	a	DEB	E	bDbBCaBDb	D	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCEBABEBEDEBACBDCDEA				
Cevaplarınız	dB	dacbc	D	e	A	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



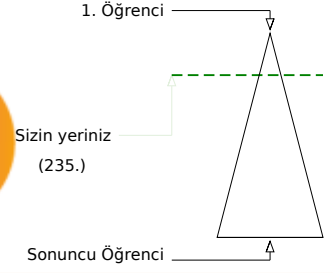
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



328,433 % 19,78

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 15  
ARDA KILIÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 52 52 52 235 % 19,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 56 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	27	10	3	24,50	% 61	
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDEBDECEBDEACEACDABCEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız		BBD ABDCEa BDE EBDEACEebbaBcDCBdbEDEDeCc						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	0	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	9	6	60
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	26	3	11	25,25	% 63	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC						
Cevaplarınız		CEcBD AAAbEDCADCBcDaB CCcD B DA D C						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	0	78
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		DE a dEc ADBaCDDD AB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	20	9	8	3	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		b BcbCbAeBA dE eaABD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

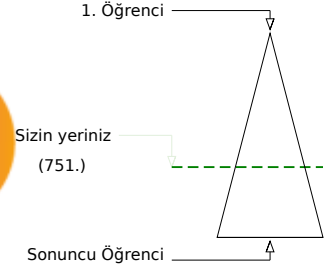
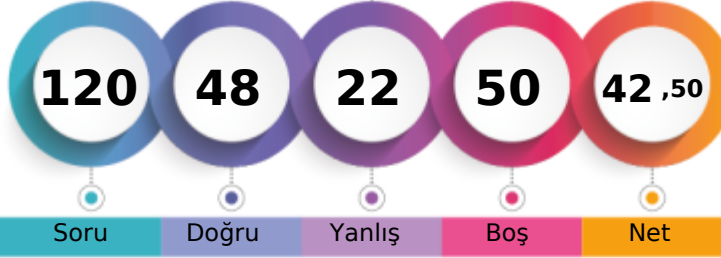
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



238,830 % 63,22

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 46  
ARDA KURDAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	46	123	123	123	751 % 63,22
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>20,50</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		edbDABD b c EBDEACECDACBcDCB EDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	1	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>8,50</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC				
Cevaplarınız		C Bbb A CB CCCD aDdbc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	0	33
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEADDBCCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		Ddc d EeADBCC DD Ae				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2,50</b>	<b>% 42</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		C B c d Ed caABD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>1</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

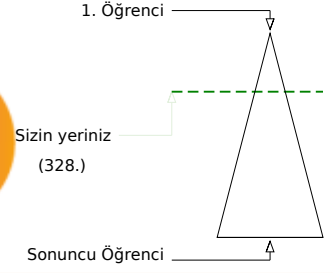
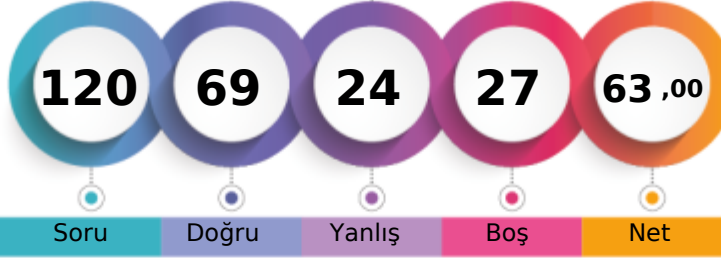
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



310,305 % 27,61

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 21  
ARIN ÖZKAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	72	72	72	328 % 27,61
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	30	10	0	27,50	% 69
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BBDDABDbbEDBaEdEBDCACEDDACcEDdBAAEDEDdbE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	3	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	21	2	17	20,50	% 51
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		C BD Ad E DCADCBDCD C C C D B D c D D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	0	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	10	9	1	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEADDBCCDDDDABDAEE				
Cevaplarınız		DEdaad cbADBCCeDDeAe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>	20	8	3	9	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBCEDEABD				
Cevaplarınız		c E c B CBEeD AB				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



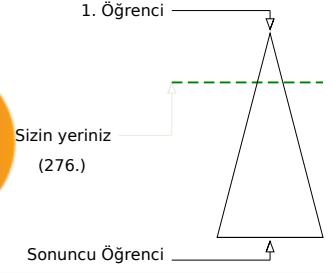
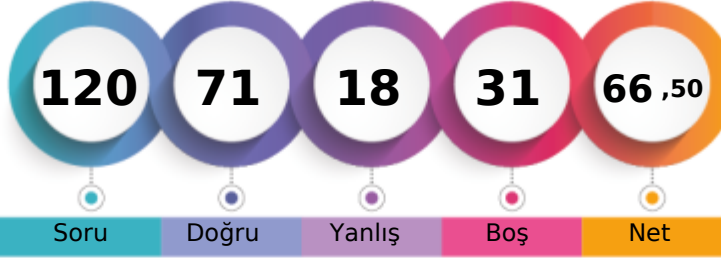
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



318,700 % 23,23

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 28  
ASLI YAĞMUR ARSLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	62	62	62	276 % 23,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>32,50</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız		DDBBaDABEDCaECEBDEdEbACECDACBEDCBBAEBADEb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>16,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAEEEDCCDBCCBECCDCBCDECDDDACC				
Cevaplarınız		BBC AaACA cE a C CCB DCB DD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	0	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBADDADAEE				
Cevaplarınız		c DEaAbE cDBCABDA D				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4,00</b>	<b>% 67</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEDACBDCDEA				
Cevaplarınız		aBb edDEB C DC EA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

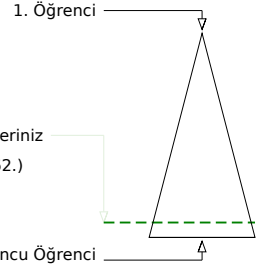
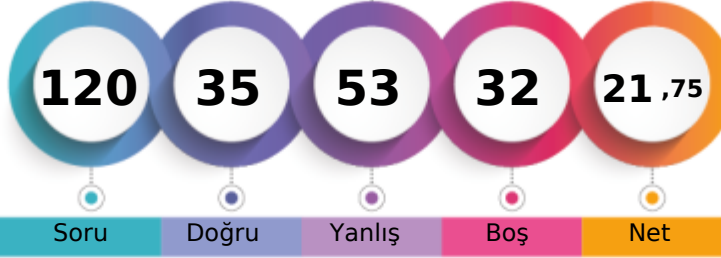
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



171,478 % 89,39

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 52  
ATAY SARIKAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	55	144	144	144	1062	% 89,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEACECDACBEDCBABEDADEC				
Cevaplarınız		DDeaADAc cb EaEBDddcEACEaDAaccbBAbDebEb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	8	7	53
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>3,50</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC				
Cevaplarınız		c C Aed E Bb e dccbDD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız		aaDEeAc d aDDBaCeDbeD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	4	3	-1,00	% 0
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEDACBDCDEA				
Cevaplarınız		e b bdAa bcd deeeA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

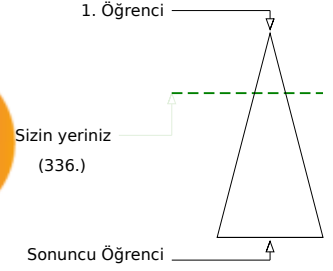
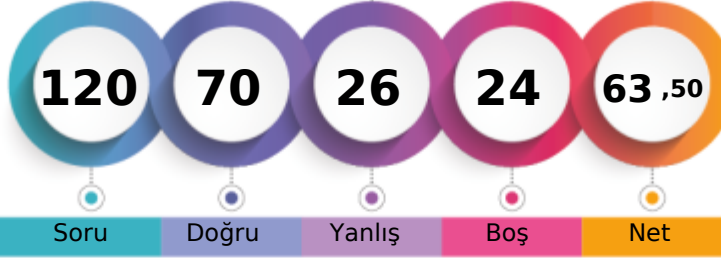
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



309,168 % 28,28

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 7  
AZRA BAYHAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	75	75	336 % 28,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	30	9	1	27,75	% 69
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız		DdbBBDAaEdAcECEBDEAEAEACECDAC EcbEeEDADEd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	17	4	19	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECCDDACC				
Cevaplarınız		BBb ADAC AE Da CBAd DDDdCC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız		c DEaAc EEDaBCaBDADD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	5	0	2	5,00	% 71
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Fen</b>	20	10	8	2	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	CBCEBABAEBEACBCDCEA				
Cevaplarınız		CBbcadeBE BACdbCbEA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

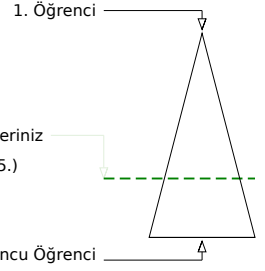
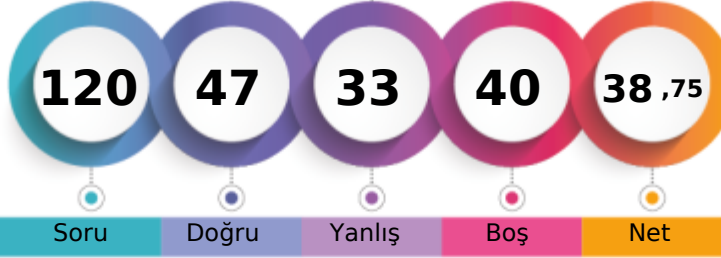
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



226,813 % 68,60

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 47  
AZRA ÖNAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 49 130 130 130 815 % 68,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 56 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	25	14	1	21,50	% 54	
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız		eBDDABD EdaabEdEBDEACECDACddDbEAbEDEDebb						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	11	4	73
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	8	5	27	6,75	% 17	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC						
Cevaplarınız		C B A A dC a ebCD aC						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	4	22
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	6	3	9,50	% 48	
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCDDDDABDAEAE						
Cevaplarınız		DEEa dEE ADBCaaDD Ae						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	0	4	3	-1,00	% 0	
<b>Kimya</b>		7	2	2	3	1,50	% 21	
<b>Biyoloji</b>		6	1	2	3	0,50	% 8	
<b>TYT Fen</b>		20	3	8	9	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD						
Cevaplarınız		de d dcd BE e Ae						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)

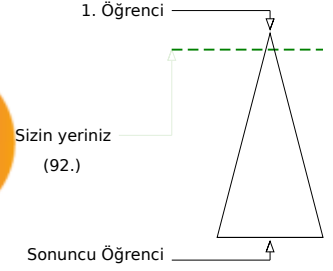
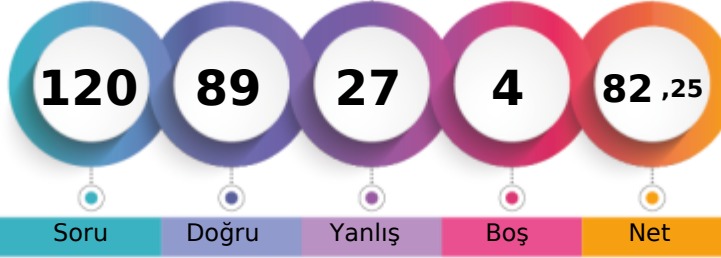


373,023

% 7,74

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 8  
BARAN KARADENİZ



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
8		19	19	19	92 % 7,74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	32	8	0	30,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BBDDACDCEEEDcaECEBDEACECDACcEabBAEdDbDACE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	28	9	3	25,75	% 64
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		CEBBDBAdAa cCADCdCD BECCCB cCDEaCDcDDCC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	2	78
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCCDDDDABDAAEE				
Cevaplarınız		DEdaCdEEeADBCaDDDbAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	7	0	0	7,00	% 100
Biyoloji	6	6	0	0	6,00	% 100
<b>TYT Fen</b>	20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		CCd cbdDEBACBECDEABD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



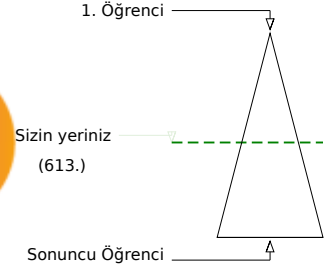
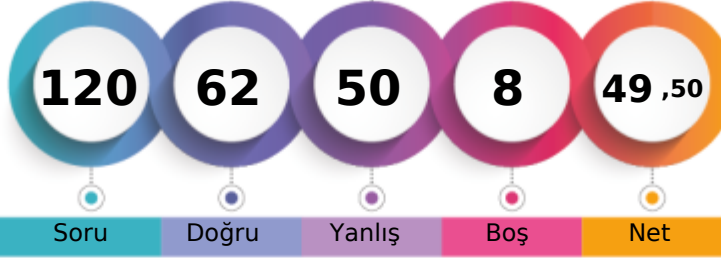
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



261,075 % 51,60

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 602  
BERAT BACAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 41 108 108 108 613 % 51,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 56 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	28	12	0	25,00	% 63	
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız		BBDDeABDCbEDcaECEcDbACdeDACddaCBAAEDEDAbE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	10	5	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	15	18	7	10,50	% 26	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC						
Cevaplarınız		CEBBbbAcececaAbCBC adCCCDacCb d b Ded						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	3	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25	
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0	
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	11	1	5,25	% 26	
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADDBCCDDDDABDAEE						
Cevaplarınız		DdaaCdcdabDBba DDbAe						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	3	4	0	2,00	% 29	
<b>Kimya</b>		7	6	1	0	5,75	% 82	
<b>Biyoloji</b>		6	2	4	0	1,00	% 17	
<b>TYT Fen</b>		20	11	9	0	8,75	% 44	
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD						
Cevaplarınız		CCdAcddaEBACBECcAea						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

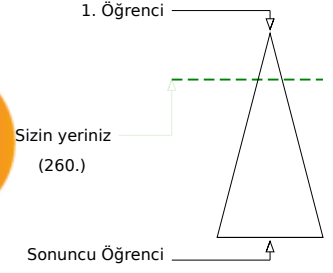
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



322,520 % 21,89

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 22  
BERİL BONCUK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	59	59	59	260 % 21,89
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>26,75</b>	<b>% 67</b>
Cevap Anahtarı	A DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız	DbeBDBABEDCce EBDEAEbACECDACcdeCB EDeDEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	11	4	73
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>21,25</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız	BBCECAbACAAd cCDC BCC C D DDDA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	0	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A ECDEBADEEEDDBCCBADDADAAEE					
Cevaplarınız	caDEaAeEd DDBaCBDA D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2,50</b>	<b>% 42</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A CBCEEBABEDEDACBDCDEA					
Cevaplarınız	dCcbbABEBEd C DcbbA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

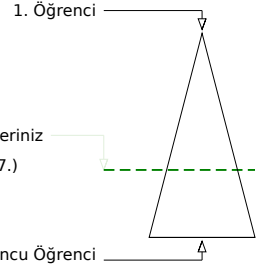
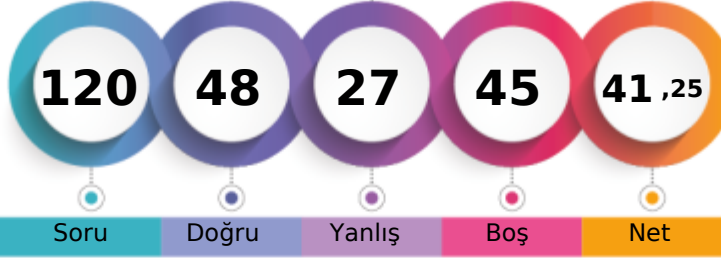
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



235,705 % 64,56

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 48  
BERKAY CANTÜRK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 47 124 124 124 767 % 64,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 56 147 147 147 1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	20	13	7	16,75	% 42
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BBaAcD E bc dBDEACECDACcEDdBbdEcE dd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	11	3	73
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	10	3	27	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC				
Cevaplarınız		b B AA c b CD CC D D D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	0	33
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADDBCCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		cEEcCdEEeADBCaDD Ad				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
<b>TYT Fen</b>	20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBCEDEABD				
Cevaplarınız		bCdBEca B AB				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



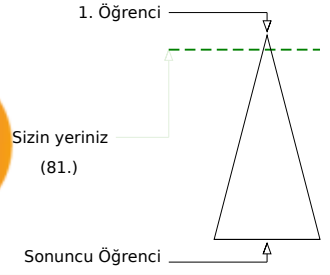
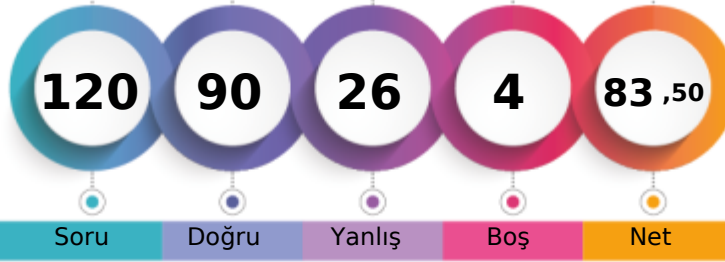
379,385

%

6,82

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 9  
BEYZA BAKIRLI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	17	17	17	81 % 6,82
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	28	12	0	25,00	% 63
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız		aDBeADAbCcDcEdEBDEAEbACECDACcEdbeAEDdDEb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	3	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	31	6	3	29,50	% 74
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAEEEDCCDCBCCBECCDCBCDECCDDACC				
Cevaplarınız		BBCECADACAAb DCDC DBCCbCCaabcC ECDDACC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	2	78
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız		aCDeAaEeEEDDBCCBDADD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	4	2	1	3,50	% 50
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Fen</b>	20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBABEDBACBDCDEA				
Cevaplarınız		CdbEEB cEDEBACBDCDAa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

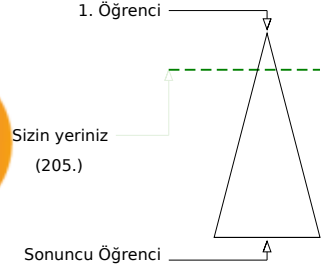
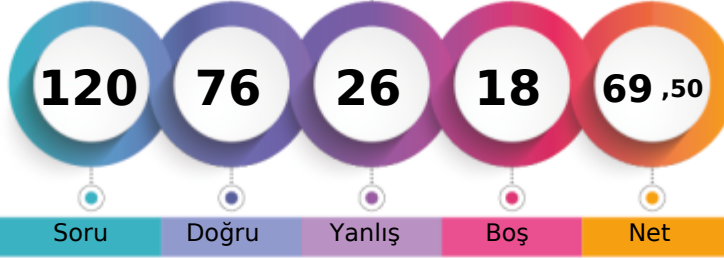
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



335,473 % 17,26

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 23  
BEYZA GÜNGÖR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	45	45	45	205 % 17,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>28,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız	e	BBDABEDC ECEBDEAEbcCEeDADcEdDbBeEDADEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	0	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	3	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>27,50</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCDCCBCCBECCDCBCDECDACC				
Cevaplarınız		BBCE A ACAAE DCDC BCC EaC DCB D dDDDAC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	1	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBADDADAAEE				
Cevaplarınız	a	DDeAbdE aDBCaeDADD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBABEDBACBDCDEA				
Cevaplarınız		edC c ABdaEdACBeCea				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

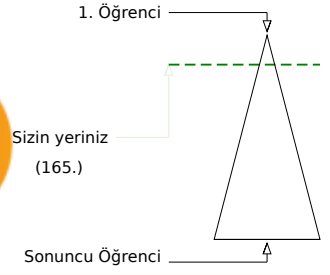
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



346,918 % 13,89

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 29  
BİRSU ÖZHAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	37	37	37	165 % 13,89
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>31,50</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BBDeABDCbED aECEBDEACECDACeEDbBAEDEDACb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>23,50</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		C BBe A AEE CADCBCa B CCDC BC DAD C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	1	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8,50</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBBCCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		cEc dEa ADBbCDDDD Ad				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 46</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5,00</b>	<b>% 71</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2,50</b>	<b>% 42</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		CddAAEedEB CB e EABa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>1</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

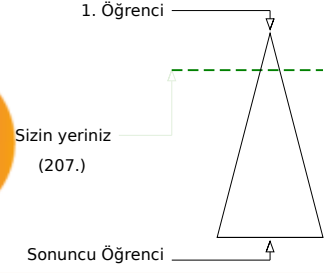
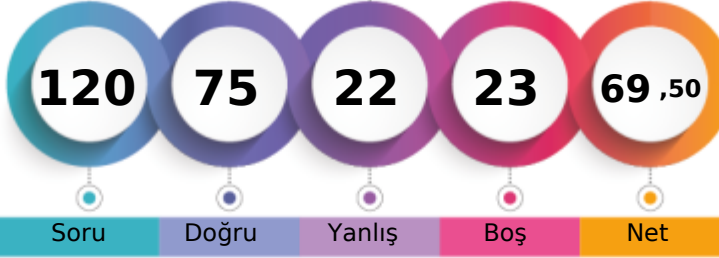
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



334,535 % 17,42

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 16  
BURCU DUMANLI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	46	46	46	207 % 17,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>26,00</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDEBDECEBDEACEACDABCEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		eBDbABDCE DcaE EBDE eEdDACcE CBbaEDEDACE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	1	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>27,00</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCDECCDADDCC				
Cevaplarınız		CEcBD AAeEDCADCBc Bd CCCD BC E DADDCC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	1	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEEDADBCCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		DdceCEEEeAaBba DD Ae				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5,00</b>	<b>% 71</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4,00</b>	<b>% 67</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>8,50</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		d cDE A BE D ABD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>1</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



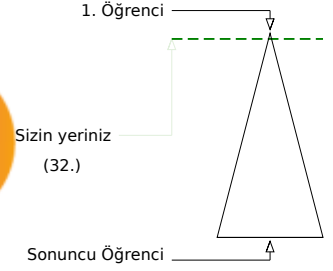
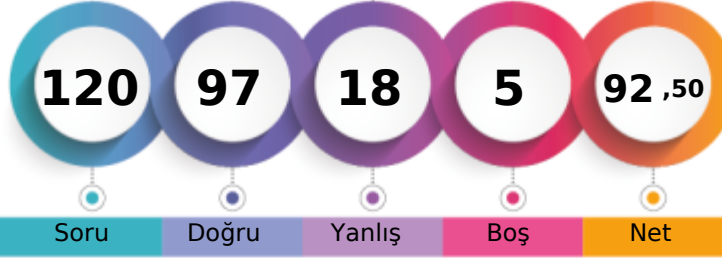
410,848

%

2,69

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 10  
BUSE ÇAKAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 7 7 7 32 % 2,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 56 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	35	5	0	33,75	% 84	
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC						
Cevaplarınız		DDBBDBABdDcCcECEBDEAEbACECDACcEDCBAEDADEb						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	34	2	4	33,50	% 84	
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCDBCCBECCDCBCDECDACC						
Cevaplarınız		BBCECADACAAEEDCDBCCBEaCCDCd E DDDACC						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	2	78
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAE				
Cevaplarınız		E DEaAcEeEDDBeCBDADD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	5	0	0,75	% 11
<b>Kimya</b>	7	6	1	0	5,75	% 82
<b>Biyoloji</b>	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Fen</b>	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBABEDBACBDCDEA				
Cevaplarınız		edCcEdbBEDEdACBDCDBA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



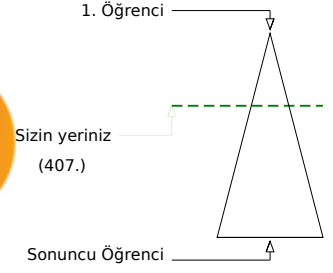
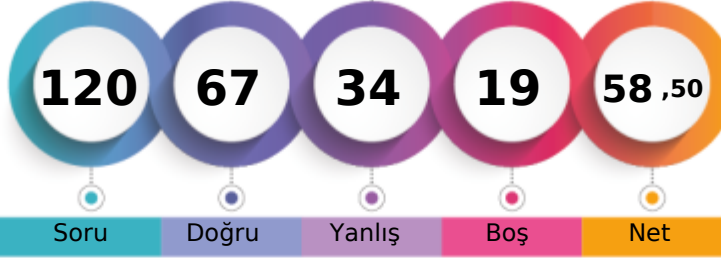
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



296,400 % 34,26

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 32  
CAN BOZKURT



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	31	82	82	407 % 34,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>26,50</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEBDECEBDEACEACDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BBDDABD EbDecEbEBDCACEeDACBEabBAbEDEbACE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	3	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>18,75</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC				
Cevaplarınız		C cBa AAAbEDCADCBbe CCCC C D D C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	2	33
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>11,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		DEEaCdEEeADBbaEDDcAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulu	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		Cedecddc e C EebaAbb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>1</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



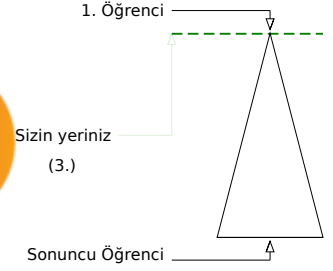
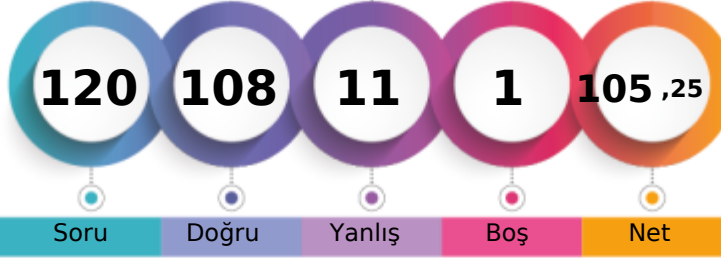
451,705

%

0,25

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 1  
CANSU ERGÖZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	2	3 % 0,25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>33,75</b>	<b>% 84</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		eBDDABDCEEEDBeECEBDEACECDACdEdBBAEDEDAbE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	15	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>36,50</b>	<b>% 91</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		CEBBDbAAAEEEDCADCBDCBCEaCCDCBCECCDADDCC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>17,50</b>	<b>% 88</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEEDADBCCDDDDABDAAEE				
Cevaplarınız		DEaBCEEEEcADBCCDDDDAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 64</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>17,50</b>	<b>% 88</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBCEDEABD				
Cevaplarınız		CCdAcEBDEBACBCEDEABD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

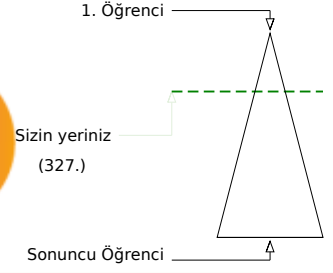
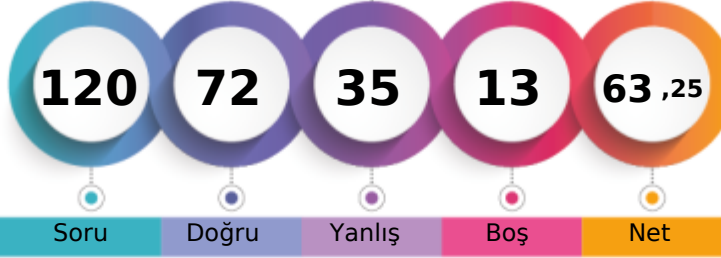
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



310,353 % 27,53

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 30  
CEMRE DOLU



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	71	71	327
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>30,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BBDDABDCEEDBaECEcDEACECDACcdDdeAbEDbDACE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	3	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>17,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC				
Cevaplarınız		CdBBDbAbAd DabDCBc a CCCDCBc d D bD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	1	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>11,50</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		DECa dEEeADBCCeDDaAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		ddeccbdDbdACBdbDEA e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>1</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



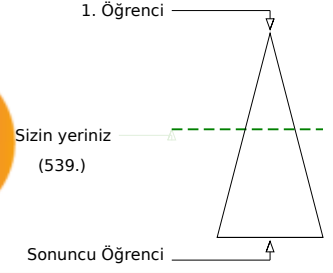
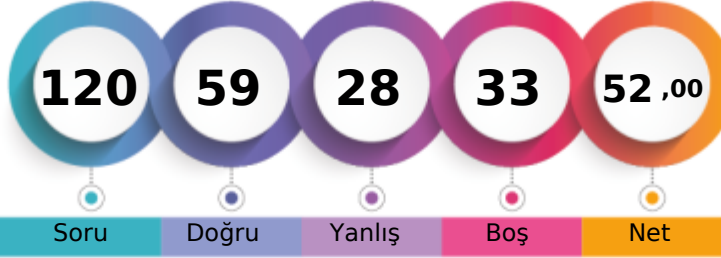
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



273,228 % 45,37

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 17  
DEFNE EMEL ÖZERGEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	37	103	103	103	539 % 45,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>22,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		cBbbABDCEEEDcDeeEdDEcCECDACcEaddAAEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	10	3	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>16,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC				
Cevaplarınız		CEBBDD AccE cCAD BCD CC D D d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	0	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEEDADBCCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		DdceCd cADBCcDD AB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3,75</b>	<b>% 63</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		a d cc EB e ECD ABa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>1</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

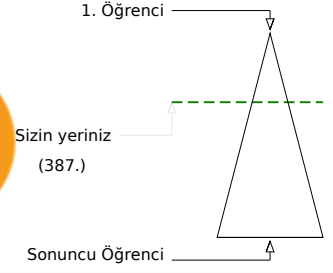
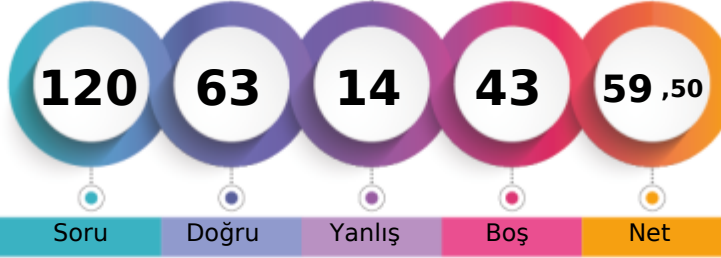
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



299,108 % 32,58

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 33  
DEFNE ERDEM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 78 78 78 387 % 32,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 56 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	29	9	2	26,75	% 67
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAECECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız		c eaBcABEDa ECEBDEAEecCEaDbCcEDCBAEDADEC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	0	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	3	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	20	1	19	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECCDDACC					
Cevaplarınız		BBCE ADACeA DCD B C CDDA C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	3	9	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız		DE d DDBCde A D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>		6	4	0	2	4,00	% 67
<b>TYT Fen</b>		20	6	1	13	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBABEDEBACBDCDEA					
Cevaplarınız		C b E BD EA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>1</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

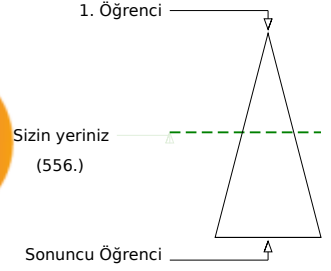
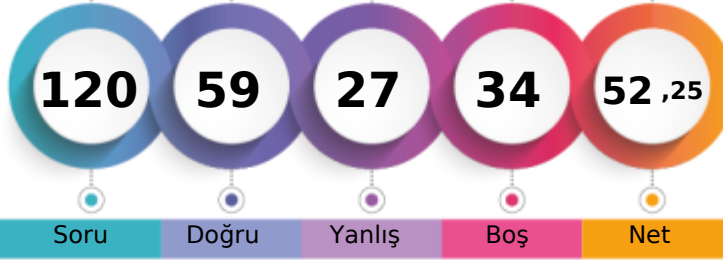
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



269,775 % 46,80

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 34  
DEFNE ÖZKUTLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 38 104 104 104 556 % 46,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 56 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	33	5	2	31,75	% 79
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEACECDACBEDCBAEDADEC					
Cevaplarınız		DDBBBDAB D bEdEcDEbEEACECDACBEDCBAEDcDEC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebepl-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamamlama	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	10	3	27	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız		cBa A C AE CD BCC c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	9	3	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız		c DdcAedcdbcDBCa DA D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	5	1	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	3	3	1	2,25	% 32
<b>Biyoloji</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Fen</b>		20	8	10	2	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEDACBDCDEA					
Cevaplarınız		bdecEd BEcbBc BaCDdA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

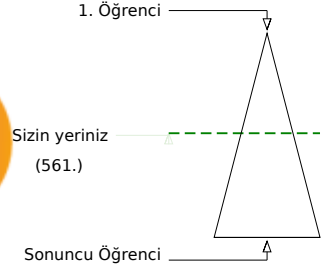
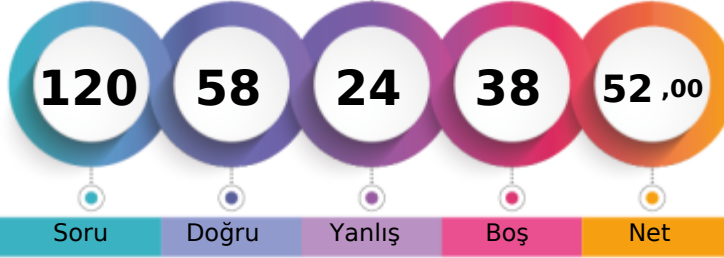
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



269,348 % 47,22

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 49  
DENİZ DOLGUN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	39	105	105	105	561 % 47,22
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>24,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız	DcBBcDA aDacE bBDEdcEcCECDACBdDCBAEDADEb					

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>8,50</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A BBCECADACAEEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız	aBC CADAC c BC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	3	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	A ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız	ECDEBAEdEEDDBCCdDA D					

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1,25</b>	<b>% 21</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A CBCEEBABEDBACBDCDEA					
Cevaplarınız	edCEc BEe dceed A					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulu	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

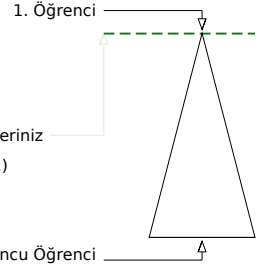
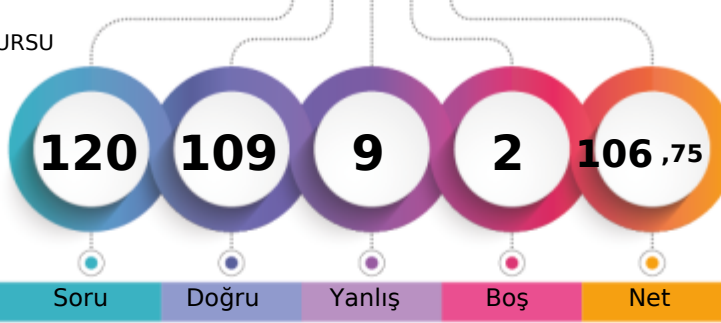
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

## TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



457,508

0,17

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU12A - 2  
DENİZ GÖK

Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
1	1	1	1	1	2 % 0,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	36	4	0	35,00	% 88
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız		DDBBDBABEDCCECEBDEAEAEACECDACCEdBAEDADEb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	15	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	38	1	1	37,75	% 94
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCDCCBCECCDCBCDECDDDACC				
Cevaplarınız		BBCECADACAAEEDCDC BDBCCECCdCBCDECDDDACC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olaslık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe</b>	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	18	1	1	17,75	% 89
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAAEE				
Cevaplarınız		E DEBAcEEEDDBCCBDADD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	4	3	0	3,25	% 46
<b>Kimya</b>	7	7	0	0	7,00	% 100
<b>Biyoloji</b>	6	6	0	0	6,00	% 100
<b>TYT Fen</b>	20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBABEDEBACBDCDEA				
Cevaplarınız		adCCEBEBABEDEBACBDCDEA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



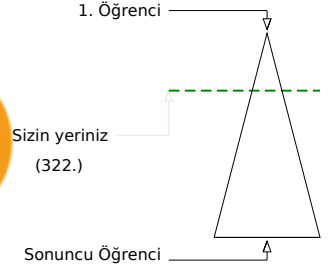
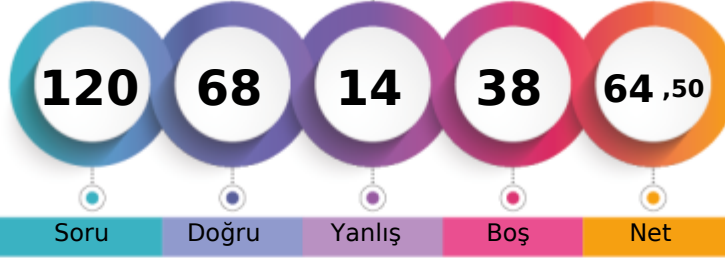
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



310,973 % 27,10

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 40  
ECE NUR AFACANER



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	70	70	322 % 27,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>29,25</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BBDDAcD EEDBeECEBD ACECDACcCbCBAAEDEbAbE				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>14,75</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		C BBD A A DC CBC dCCC A				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	2	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	1	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEEDADBCCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		DEcB E DBCaDDD Ae				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 82</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3,75</b>	<b>% 63</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		d E DEBACcECDEA a				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>1</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

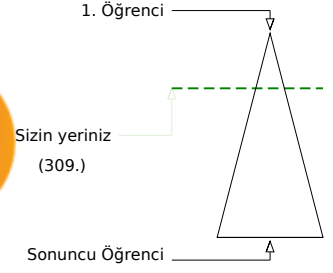
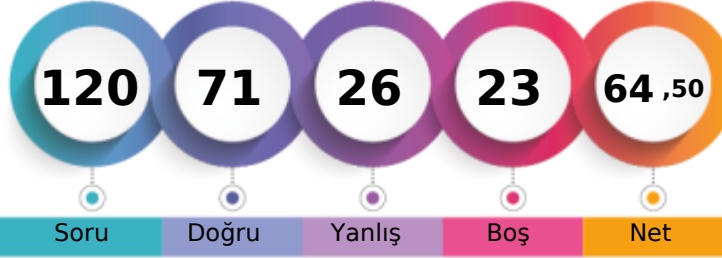
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



313,520 % 26,01

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 18  
ELİF ÜĞÜTMEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	67	67	67	309 % 26,01
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>31,50</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEACECDACBEDCBAAEDADEC				
Cevaplarınız		DbbbBDA EDCcECEBDEbEEACEdDACdEDCBAEDADEb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>18,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC				
Cevaplarınız		BBC AbcCAAEdDCDC DBCC e C DD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	0	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız		aCCdBAedc DDBdCeDAcD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBABEDBACBDCDEA				
Cevaplarınız		edCc B BcDeEA BDda A				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>1</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)

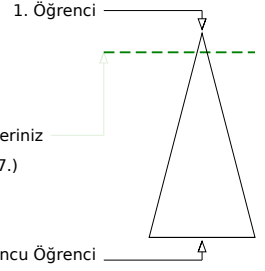
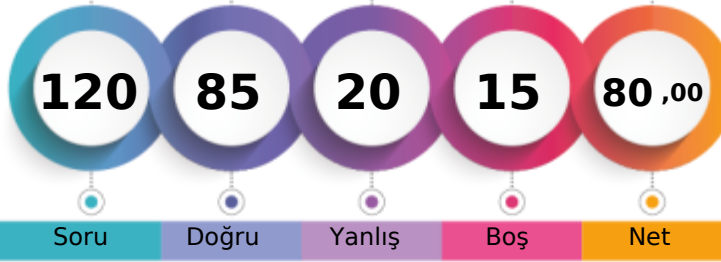


368,350

% 9,01

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 11  
EMİNE NUR ARAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 26 26 26 107 % 9,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 56 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	30	8	2	28,00	% 70	
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC						
Cevaplarınız		DeeBBDABaDcaEeEBDEAEAEACECDACBEb B EDAddb						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	29	4	7	28,00	% 70	
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCDCCBCCBECCDCBCDECDDDACC						
Cevaplarınız		BaCE ADACAAEEDaDC DBCC b C DCBCDEdD DAC						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	1	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>Coğrafya-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	15	3	2	14,25	% 71	
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE						
Cevaplarınız		E DEaADdEEEDDB aBDADD						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	3	2	2	2,50	% 36	
<b>Kimya</b>		7	5	2	0	4,50	% 64	
<b>Biyoloji</b>		6	3	1	2	2,75	% 46	
<b>TYT Fen</b>		20	11	5	4	9,75	% 49	
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEBACBDCDEA						
Cevaplarınız		CdCc B BEcEBAdb eD A						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

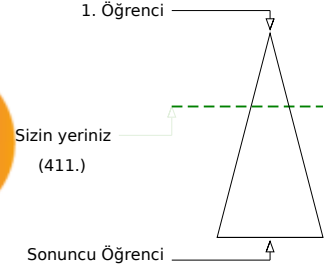
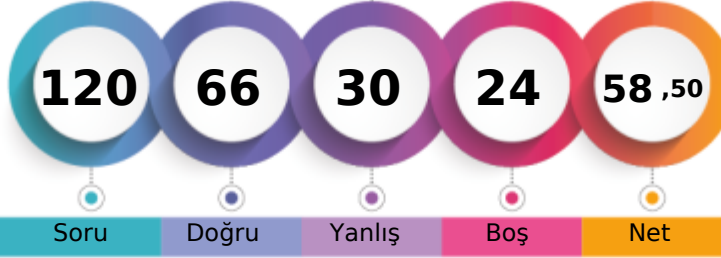
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



295,930 % 34,60

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 35  
FURKAN KARAER



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	32	84	84	411 % 34,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	30	10	0	27,50	% 69
Cevap Anahtarı	A DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız	DDBBcDABaDbaEeEBDEdEEACECDACBEaCdAdDADEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	3	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	19	3	18	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	A BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDDDACC					
Cevaplarınız	dBC ADACA E c DC DBCC ECC D B b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	2	1	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	0	89
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	12	7	1	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	A ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız	deDEeA dEbaDBCCBDAaD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>	20	5	10	5	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A CBCEEBABEDEDACBDCDEA					
Cevaplarınız	addc dABEcB Ce caA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

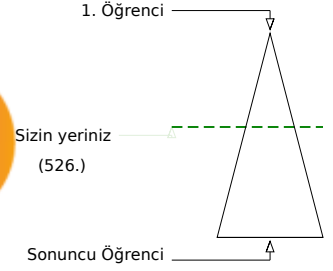
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



275,270 % 44,28

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 36  
GÖRKEM BONCUK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	36	100	100	100	526 % 44,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	24	11	5	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		aBcDAaD EEDBeE EaDEACEeD e EDCBAcE EbeeE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	11	2	73
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	18	2	20	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		CEcBD A AEcD DCBC				CCDADD

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayrıldığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		DEEBCEEdadab bCDDD Ae				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	7	11	2	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		aedAccBDEBd Bceead D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)

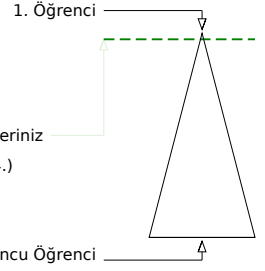
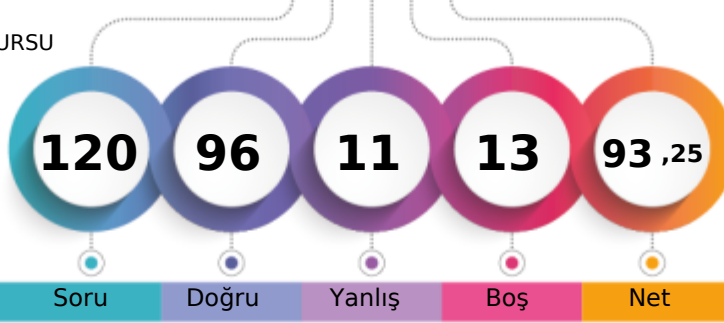


409,680

% 2,86

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 3  
HAYRUNNİSA GÜNDÜZ



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
6		8	8	8	34 % 2,86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>35,25</b>	<b>% 88</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BBDcABDCEED cECEBDEACECDACcEDCBAAEDEDACE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	15	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>29,75</b>	<b>% 74</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCDECCDADDCC				
Cevaplarınız		CEBBD AAEEEDCADCBDCD CCCCD c D DADDCC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	1	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayrıldığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		cE ad EE ADBCCaDDDAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 64</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>16,25</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		CCdAcEBDEBACBECDEAdD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

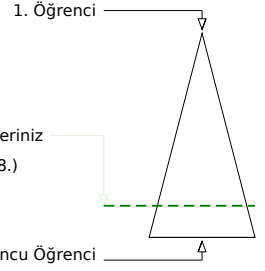
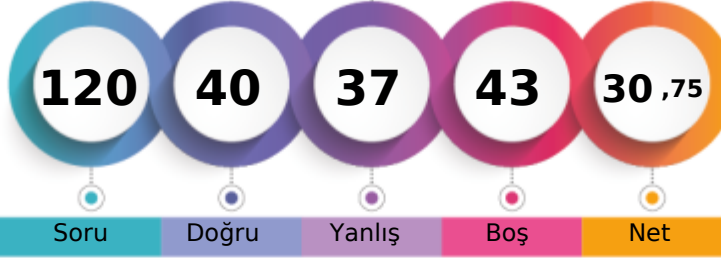
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



199,810 % 81,48

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 53  
İBRAHİM BATUHAN YAVA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 53 139 139 139 968 % 81,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 56 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	19	13	8	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAECECDACBEDCBABEDADEC					
Cevaplarınız		b adBDA aE EBDEbEbAbECDAeeEDCeAbecD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	5	5	60
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	7	7	26	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDCBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız		BBCEdda bb a CB e C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	8	4	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız		E DEBdedEabd b daA D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	4	1	1,00	% 14
<b>Kimya</b>		7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Biyoloji</b>		6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>		20	6	9	5	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBEBEABCBDCDEA					
Cevaplarınız		bcb EdABE d bac DcA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



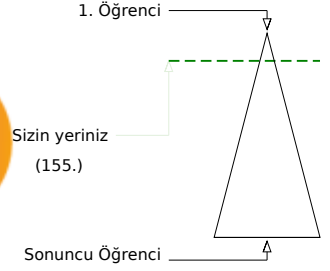
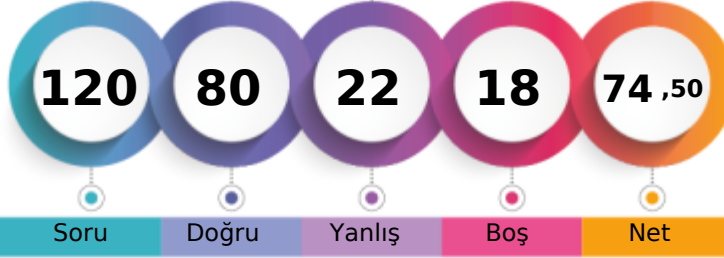
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



350,348 % 13,05

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 12  
İLGİN ŞENGEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 33 33 33 155 % 13,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 56 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	26	9	5	23,75	% 59	
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız		e beABD EEbB E EBDEACECDbCcEDCBe EDEDebe						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	0	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	29	4	7	28,00	% 70	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC						
Cevaplarınız		CEBBA AA EdDCADCB C Bb eCCD BCD CCDADDCC						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	2	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCCDDDDABDAAEE				
Cevaplarınız		cE e EEEeADB CcDD AB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	3	3	1	2,25	% 32
<b>Kimya</b>	7	6	1	0	5,75	% 82
<b>Biyoloji</b>	6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Fen</b>	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		b cAcEBEBACBEC D ABa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

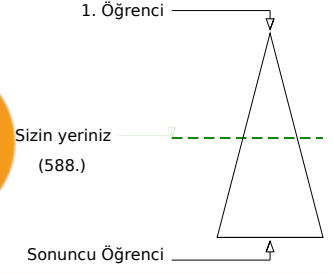
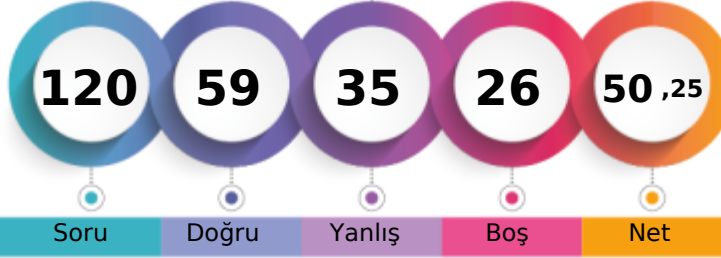
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



264,745 % 49,49

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 41  
İPEK TAŞDELEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	40	106	106	106	588
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188
					% 49,49

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>20,75</b>	<b>% 52</b>
Cevap Anahtarı	A DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBDECBBAEDADEC					
Cevaplarınız	DDeBBDA E ccdEBDEbEdACEeDACAeCdeAEDEDeB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	10	5	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>12,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A BBCECADACA AEEDCCDCBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız	ed b Ae CABed CD a BCC C C e C DA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomunu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	0	33
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız	E DcdAba E DBCCeDAaD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2,50</b>	<b>% 42</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A CBCEEBABEDEBACBDCDEA					
Cevaplarınız	dcCcEeABdCBEBA dD eEA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



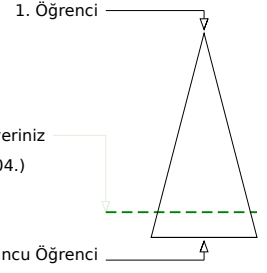
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



189,433 % 84,51

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 50  
LEVENT TANYOL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	54	141	141	141	1004 % 84,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>19,50</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		adc AdD E DECEBDEACbCDACcEcCc bEcE CE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	3	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	10	4	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>2,50</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC				
Cevaplarınız		b ec b Aa BC aC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	1	33
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEEDADBCCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		E d cE DBaCeaD Ad				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		edc d eE A c a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>1</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

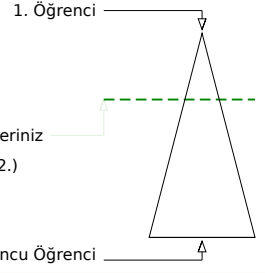
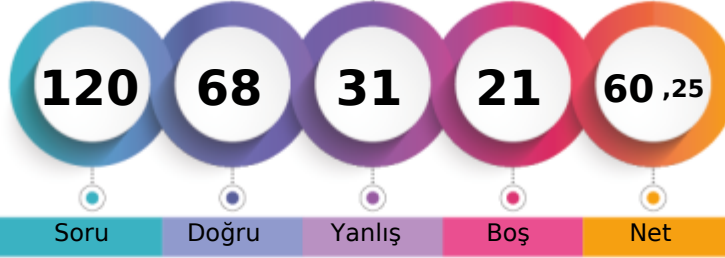
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



302,023 % 31,31

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 60  
MELİS YONTAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	76	76	76	372 % 31,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>25,00</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BBDDADabEDeDeEdbBACECDACcdDbBebEDEDAbE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>20,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		CEcB AAEE DCADCBc b CCC BCbc D D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	1	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEADDBCCDDDDABDAEE				
Cevaplarınız		DccB dEbDADBCCaDd Ae				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 54</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		ddcdd D B CBddbEABc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

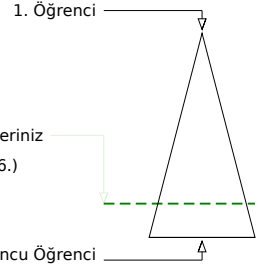
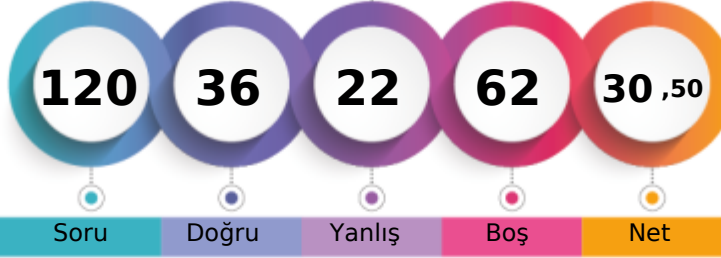
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



203,008 % 80,47

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 51  
MURAT KAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	51	137	137	137	956 % 80,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>12,75</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	B BBDDABDCEEDEBDECEBDEACEACDABCEDCBAAEDEDACE					
Cevaplarınız	eBDbAdD d EaDEACdeDAaa eC AdEDEbe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	8	4	53
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>11,50</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B CEBDDCAAAEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC					
Cevaplarınız	C B AAA dA BCD E C Ce					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	2	0	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	0	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B DEEBCEEDADBCCDDDDABDAEE					
Cevaplarınız	DEda a D aD Ad					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B CCBAEEBDEBACBECDEABD					
Cevaplarınız	ec E D A					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereksinimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

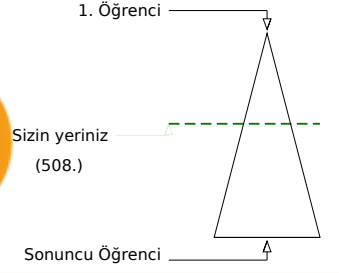
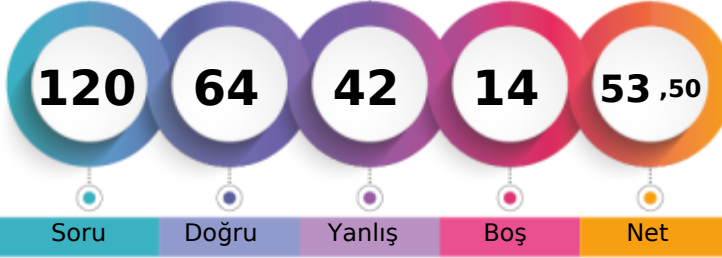
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



277,865 % 42,76

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 37  
ÖZGÜR SERİN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	34	97	97	508
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	1188
				% 42,76

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>23,00</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	A DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBABEDADEC					
Cevaplarınız	cDBacDAB Dab dEaDEbEEcCECDbCcEDCBAEDAbEC					

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>16,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız	BBC ade CbcE bCbC DBCCB C DCBeac eDA C					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	0	78
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız	c DEaAbdEceDBCaEDaCd					

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A CBCEEBABEDEBACBDCDEA					
Cevaplarınız	edbdeB BEcEcAdBdebdA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>			
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

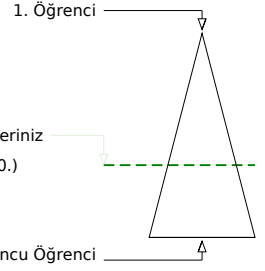
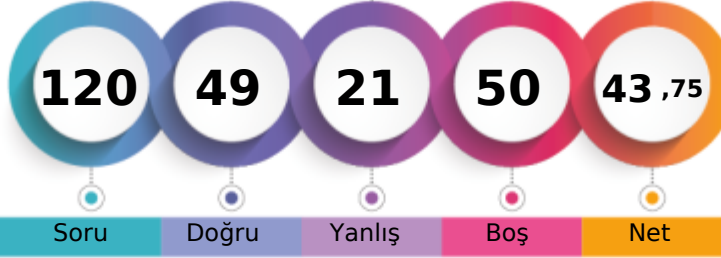
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



240,040 % 62,29

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 55  
SECEM DURMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 45 121 121 121 740 % 62,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 56 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	27	9	4	24,75	% 62	
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız		BcDDABD EE acd EBDEACECDAC EDdeedEaEDACE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	3	1	36	2,75	% 7	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC						
Cevaplarınız		BBa						C

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>13,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCCDDDDABDAAEE				
Cevaplarınız		DEEaCdEceADBCCaDDDAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		C d db E d eDaA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



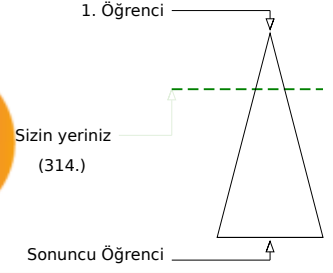
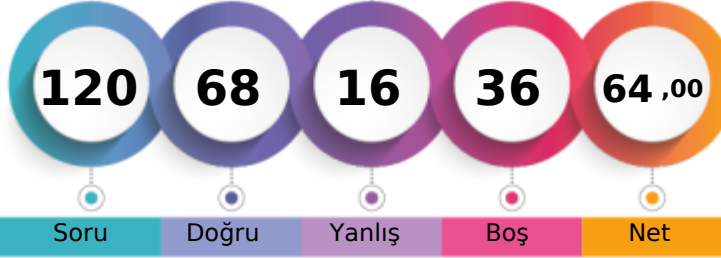
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



312,773 % 26,43

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 24  
SEDA KARAKOCAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	68	68	314 % 26,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>22,75</b>	<b>% 57</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		aBDaABDCE D E EBDEACECDACedDCEa E				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	0	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	9	2	60
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>21,50</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC				
Cevaplarınız		CE D AAAEEcC DCBC B CCCe BCD D C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	0	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCDDDDABDAEE				
Cevaplarınız		DEEe d c ADBCaaBdaB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	5	0	1	5,00	% 83
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>12,75</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		C B DEBAaBECD ABD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

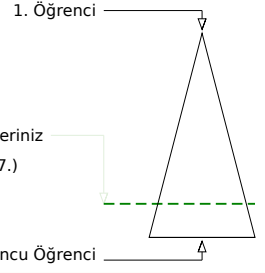
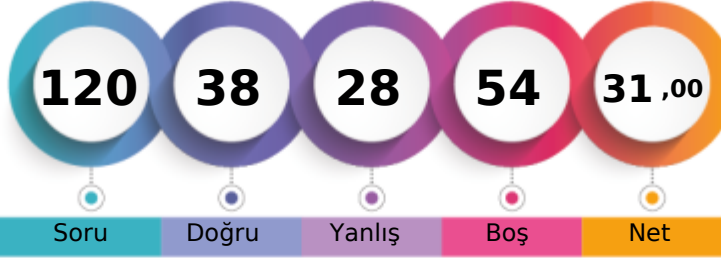
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



202,440 % 80,56

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 56  
SELİN DOKTAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 52 138 138 138 957 % 80,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 56 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	20	12	8	17,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız		D BBdDA aE EBDdbEEACEeDbC cbBeEDeDce					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	8	6	53
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	7	2	31	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDDDACC					
Cevaplarınız		BC A C eB C C b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	1	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	4	7	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız		d DEcAe DBC BaA D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	3	4	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	5	2	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		20	2	10	8	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEDACBDCDEA					
Cevaplarınız		cec dcbad a DcA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



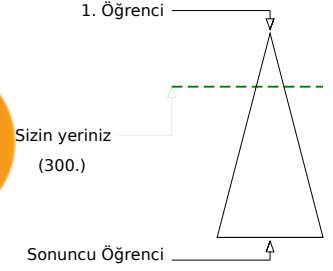
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



315,265 % 25,25

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 42  
SILA TOPÇU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	65	65	65	300
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>26,00</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	B BBDDABDCEEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE					
Cevaplarınız	eBDDABD EbD aEdEBDE CECDAC EDbBAeDEDEbe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	1	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>19,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B CEBBDCAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC					
Cevaplarınız	C BBD A AE ADCBC B CCC Be D DC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	0	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B DEEBCEEEEDADBCCDDDDABDAEAE					
Cevaplarınız	DE aCd DADBCCDDDAe					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3,00</b>	<b>% 43</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1,75</b>	<b>% 29</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B CCBAEEBDEBACBECDEABD					
Cevaplarınız	C a E CB CD d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

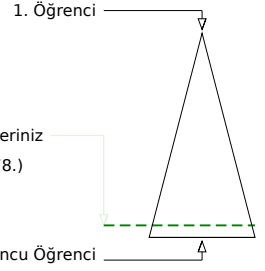
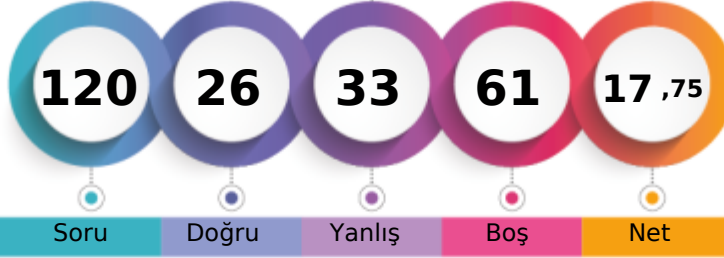
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



162,513 % 90,74

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 61  
SU TOKCAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 56 145 145 145 1078 % 90,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 56 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	9	14	17	5,50	% 14	
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBAAEDADEC						
Cevaplarınız		aDBdeb aEeEBcEbcaAadee						AD

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	3	5	20
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	13	7	20	11,25	% 28	
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC						
Cevaplarınız		B cb d b DCCadC BcCC DCB DD						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	3	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0	
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0	
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	0	3	17	-0,75	% 0	
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE						
Cevaplarınız		ba d						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	2	5	0	0,75	% 11	
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0	
<b>Biyoloji</b>		6	2	4	0	1,00	% 17	
<b>TYT Fen</b>		20	4	9	7	1,75	% 9	
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEBACBDCDEA						
Cevaplarınız		edCEcae ebabEA						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



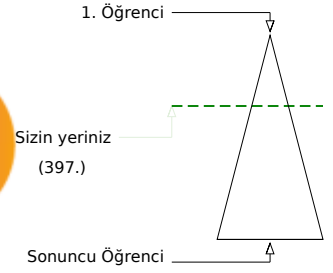
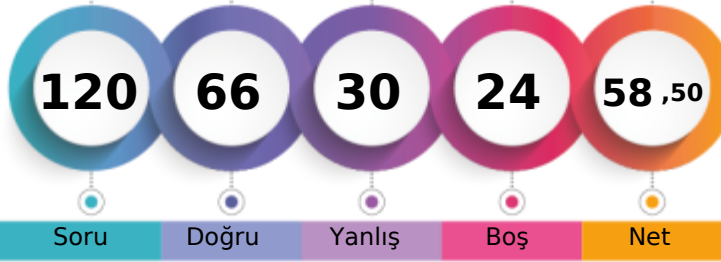
297,548

%

33,42

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 38  
ŞÜKRÜ ÇAKIR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 81 81 81 397 % 33,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 56 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	25	13	2	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEACECDACBEDCBAEDADEC					
Cevaplarınız		DDeBBDA cbc dCaBDEbEEACECDACdEddeAEDebEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	22	4	14	21,00	% 53
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız		BBC AaACAAd DaDC DBCC CC B dDDD C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	0	78
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBADDADAAEE					
Cevaplarınız		dCDeAacdEEDDBCaBDAaD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulu	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	5	1	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Biyoloji</b>		6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>		20	5	7	8	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEDACBDCDEA					
Cevaplarınız		dBbccc EB Bc A					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

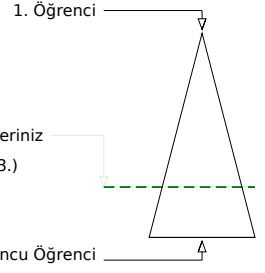
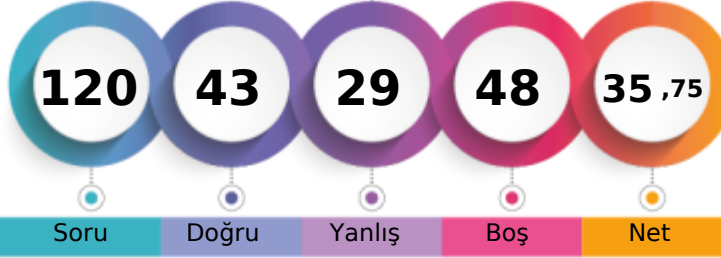
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



217,723 % 72,64

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 57  
SÜLEYMAN SERDES AKSA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	50	134	134	134	863 % 72,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>20,50</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız	D BBdDA cECEBDE EEcCdCaAeBE dBAEDdDdd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	9	5	60
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>7,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A BBCECADACA AEEDCCDBCCBECCDCBCDECDDDACC					
Cevaplarınız	eBC c d BbC CC D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	1	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız	dCadab EE D CBDA D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A CBCEBEBABEDBACBDCDEA					
Cevaplarınız	edb c BdeE c ecebe					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

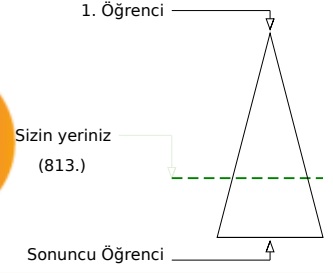
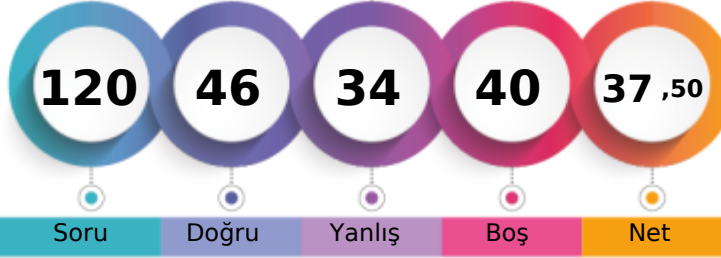
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



227,025 % 68,43

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 62  
UĞUR EREN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	48	128	128	128	813 % 68,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>14,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız	baBB A D aE EBDE EdACcCaAa Ec D					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	6	4	40
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>14,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız	cBC AD Cbec Dd C Bec Cd C C d DDAC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	0	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A ECDEBADEEEDDBCCBADDADAAEE					
Cevaplarınız	caDdCa dEbDDBCaBbAaD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A CBCEEBABEDEDACBDCDEA					
Cevaplarınız	eCac BE cc d ebaA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



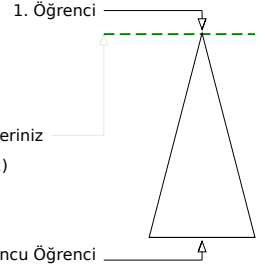
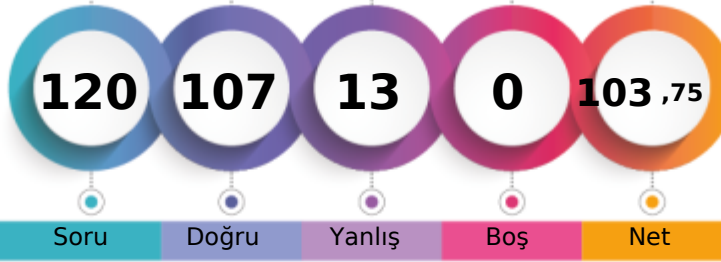
448,150

%

0,42

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 5  
URAL DAĞISTAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 4 4 4 5 % 0,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 56 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	35	5	0	33,75	% 84	
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız		eBbDABDCEEDBbECEBDEACECDACeEDbBAAEDEDACE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	15	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	39	1	0	38,75	% 97	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCDECCDADDCC						
Cevaplarınız		CEBBDbAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCDECCDADDCC						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	15	5	0	13,75	% 69	
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBBCCDDDDABDAEAE						
Cevaplarınız		DEcBCdEEeADBCaADDAB						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	5	2	0	4,50	% 64	
<b>Kimya</b>		7	7	0	0	7,00	% 100	
<b>Biyoloji</b>		6	6	0	0	6,00	% 100	
<b>TYT Fen</b>		20	18	2	0	17,50	% 88	
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD						
Cevaplarınız		CCdAcEBDEBACBECDEABD						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

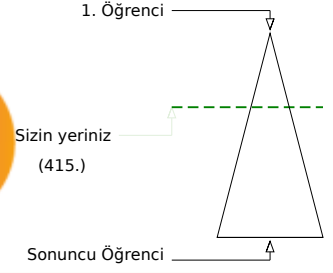
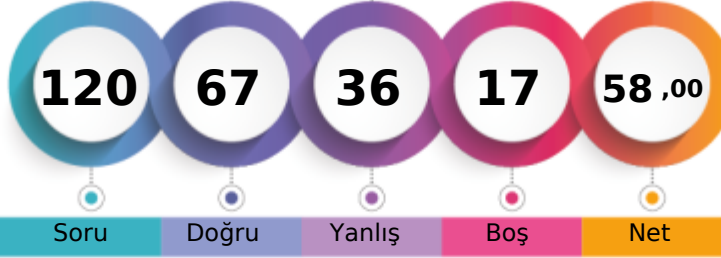
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



295,410 % 34,93

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 43  
YAĞMUR BAYIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	33	86	86	86	415 % 34,93
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>24,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BBDdABDaEc BcEeEBDEACcCDACcCdCeAdEDEBeCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	11	4	73
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>20,75</b>	<b>% 52</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCDECCDADDCC				
Cevaplarınız		CEdBDb bAdEDCADCB d CCCD BCD C C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	1	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEADDBCCDDDDABDAEE				
Cevaplarınız		cEEd EEceADBcBaDDcAe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		bCd bbac BAeBceDEAee				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



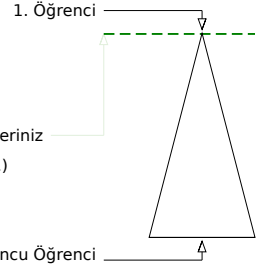
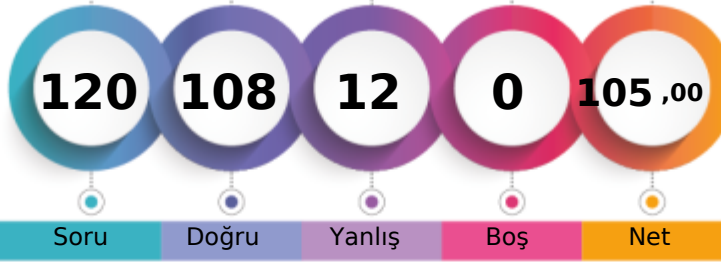
450,988

%

0,34

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 6  
YAĞMUR ŞENÖZTOP



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 3 3 3 4 % 0,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 56 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	37	3	0	36,25	% 91
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEACECDACBEDCBAEDADEC					
Cevaplarınız		DDBBBDABEDCCECEBDEEEACECDACBEDCBAEDADEC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	15	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	37	3	0	36,25	% 91
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız		BBCEbADACAAEEDCCdDBCCBEaCCDCBCDECDACC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olaslık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Felsefe</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız		daDEBADEEEDDBCCaDADD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	5	2	0	4,50	% 64
<b>Kimya</b>		7	7	0	0	7,00	% 100
<b>Biyoloji</b>		6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Fen</b>		20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBABEDBACBDCDEA					
Cevaplarınız		CdCcEBABEDBACBcDEA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

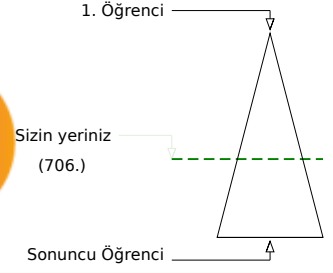
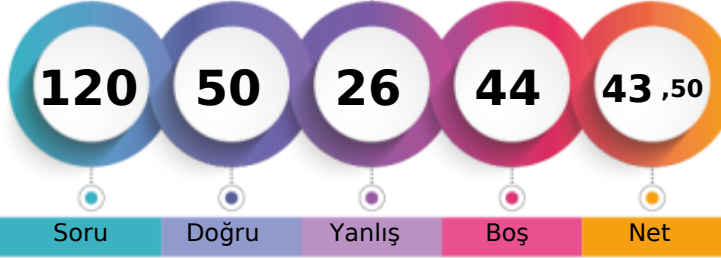
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



246,948 % 59,43

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 63  
YİĞİT KARATAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	44	118	118	118	706 % 59,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	56	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>21,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız	DDBacD eEDCacdEaDeBe ACECDaAeEadBAEDAbEd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	1	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>15,00</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız	cBCEbADACAAE bCD B C CeD					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	00
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	0	33
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>6,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız	beadc edE DDBCCeDAeD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılımı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A CBCEEBABEDEDACBCDCEA					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kirilmeye	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)

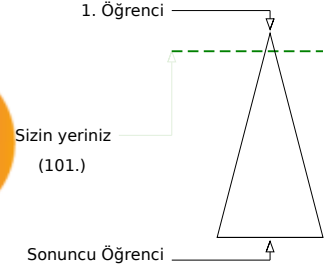
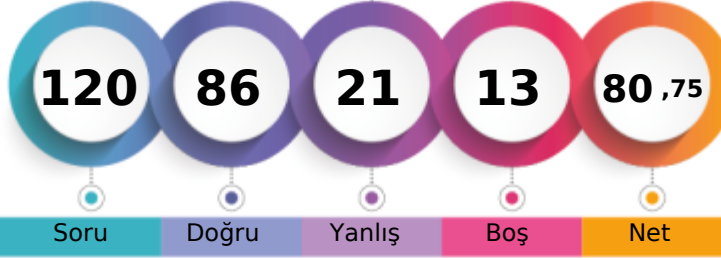


369,908

% 8,50

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12A - 19  
YİĞİT YEĞEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 23 23 23 101 % 8,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 56 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	32	4	4	31,00	% 78	
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDECEBDEACEACEDCBEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız		BBDDABDCE BeE EBDbACECDACcED BAAEDEDeCE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	29	3	8	28,25	% 71	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC						
Cevaplarınız		CEBB D AAAEEEDCADCB Caa CCDD B D C DaEd C						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	2	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	9	0	8,75	% 44	
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCDDDDABDAEE						
Cevaplarınız		aEEaCdEEcADBBabDDcAd						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	4	2	1	3,50	% 50	
<b>Kimya</b>		7	5	2	0	4,50	% 64	
<b>Biyoloji</b>		6	5	1	0	4,75	% 79	
<b>TYT Fen</b>		20	14	5	1	12,75	% 64	
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD						
Cevaplarınız		CCBecE DcBAdBEeDEABD						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



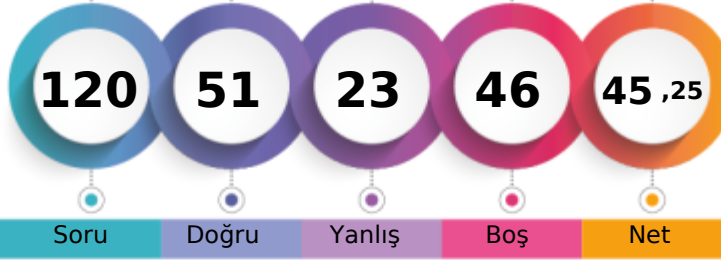
251,305

%

56,82

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

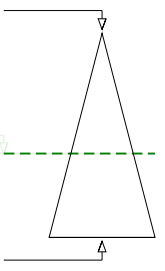
12A - 44  
ZEYNEP İŞCEN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(675.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 43 116 116 116 675 % 56,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 56 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	25	13	2	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEBDECEBDEACEACDABCEDCBAAEDEDACE					
Cevaplarınız		eaD ABDbEaDc EdEcDEACECdbCdDCBedEDEDAbE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	15	2	23	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCDECCDADDCC					
Cevaplarınız		CEdB A A D BC CCCD BC c D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	0	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEEDADBCCDDDDABDAEAE					
Cevaplarınız		eaa c aBC aDDDAB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		20	4	2	14	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD					
Cevaplarınız		E C bEA c					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

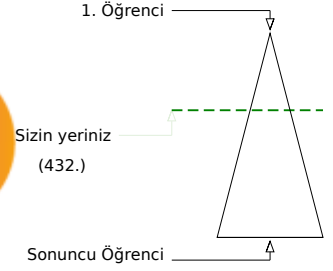
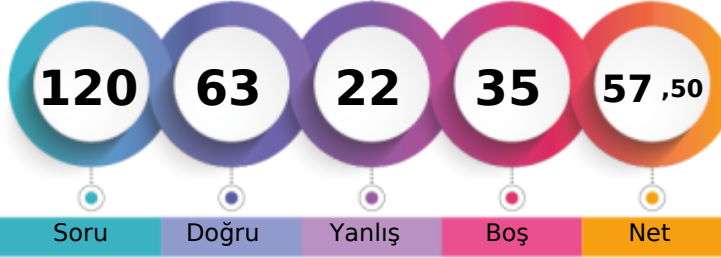
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



292,123 % 36,36

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12B - 80  
ASYA ÜLKER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	90	90	90	432 % 36,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>28,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	A DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız	DDBBBDac aECEBDEAEAEACECCACcEadBAEDADEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>16,50</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDDDACC					
Cevaplarınız	BB ADAC AE CDC dCC a C CB D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	2	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A ECDEBADEEEDDBCCBADDADAAEE					
Cevaplarınız	c cEBAeEeEbDDBCaBDA D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A CBCEEBABEDEDACBDCDEA					
Cevaplarınız	ddd c E cd d aEA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



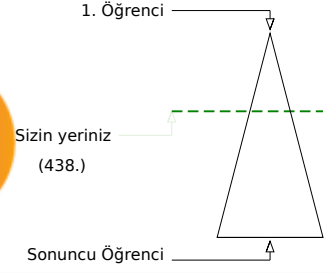
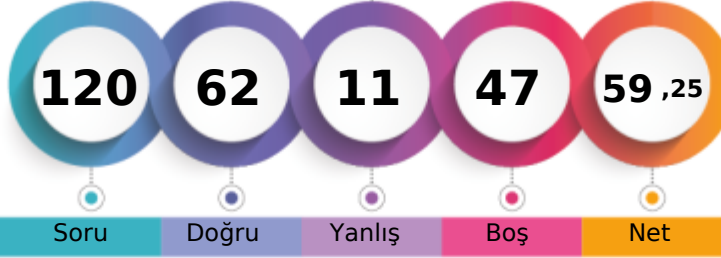
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



291,018 % 36,87

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12B - 72  
ATA HANCIOĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 91 91 91 438 % 36,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	34	6	0	32,50	% 81	
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız		BBDDABDCEEDBcECEBDEACECDACedcbBAeDEDACE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	7	1	32	6,75	% 17	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC						
Cevaplarınız		BB A d B C C B						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	0	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	4	0	1	4,00	% 80	
<b>Coğrafya-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	16	3	1	15,25	% 76	
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCCDDDDABDAEAE						
Cevaplarınız		DEEB EEEeADBCaDDDbAB						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	2	1	4	1,75	% 25	
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14	
<b>Biyoloji</b>		6	2	0	4	2,00	% 33	
<b>TYT Fen</b>		20	5	1	14	4,75	% 24	
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD						
Cevaplarınız		b BA B D A						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

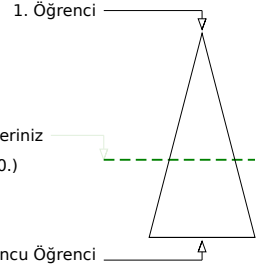
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



246,223 % 59,76

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12B - 81  
BARAN KAPLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 119 119 119 710 % 59,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	29	8	3	27,00	% 68	
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız		eBD ABDbEED aE EeDEACECDACcECCBeAEDEDAbE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	11	3	26	10,25	% 26	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC						
Cevaplarınız		C BBb A cd D A CBC C C						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	0	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0	
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Felsefe</b>		5	4	0	1	4,00	% 80	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	7	5	6,25	% 31	
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEADDBCCDDDDABDAEAE						
Cevaplarınız		c dc dE eADBCC aD Ae						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0	
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0	
<b>Biyoloji</b>		6	1	0	5	1,00	% 17	
<b>TYT Fen</b>		20	1	1	18	0,75	% 4	
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD						
Cevaplarınız		c A						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



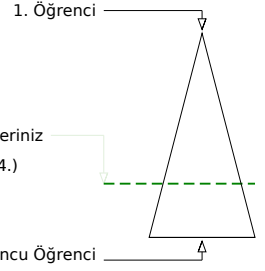
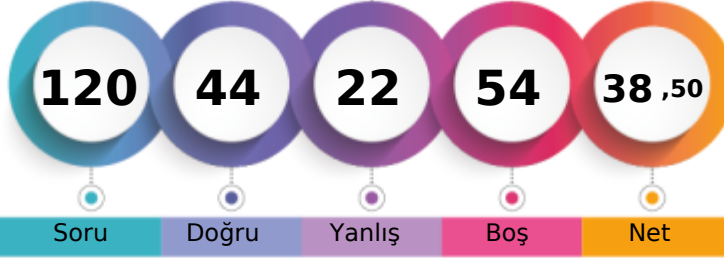
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



221,788 % 71,04

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12B - 82  
CENKER BAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	132	132	132	844 % 71,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>24,75</b>	<b>% 62</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		eBDDABD E b D bEBDEACECDbaEDbBAAEDEbDCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>0,75</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC				
Cevaplarınız		B c Bb a e c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	3	11
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCDDDDABDAEE				
Cevaplarınız		DEcB dEca DBCCDD be				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0,75</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		CBAC A a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

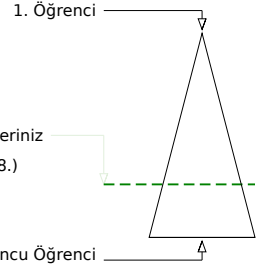
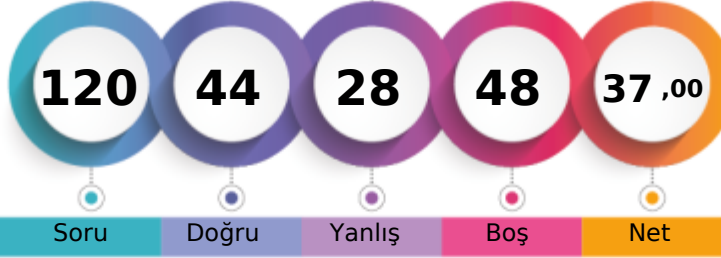
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



221,343 % 71,38

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12B - 83  
CEYLİN İYİK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 133 133 133 848 % 71,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	26	13	1	22,75	% 57	
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız		eBabABDCEEDEDEdBDEACECDAAcdCebBEDEDAbE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	11	4	73
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	8	3	29	7,25	% 18	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC						
Cevaplarınız		C eB d D CB C Cb D						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5	
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	9	3	5,75	% 29	
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEADDBCCDDDDABDAEAE						
Cevaplarınız		DECaCdEca Dbb eDD be						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0	
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14	
<b>Biyoloji</b>		6	1	2	3	0,50	% 8	
<b>TYT Fen</b>		20	2	3	15	1,25	% 6	
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD						
Cevaplarınız		c Ee A c						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

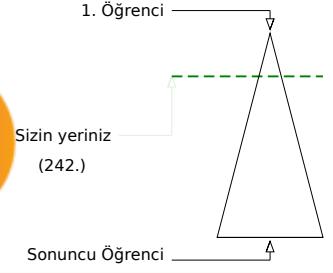
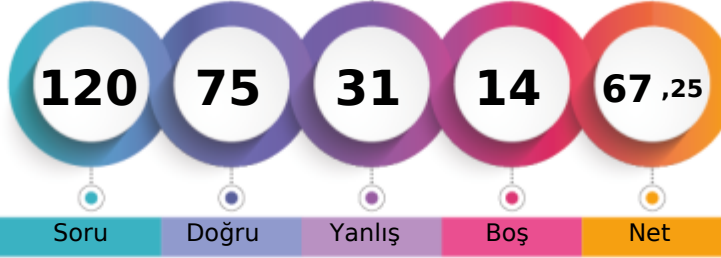
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



326,483 % 20,37

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12B - 64  
ÇİÇEK ÇİĞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	55	55	55	242 % 20,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>30,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız		DDBBBDABEDeCeEBDEdEEACECDACcdDdBAEDADbC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>22,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACA AEEDCDCCBCCBECCDCBCDECDACC				
Cevaplarınız		BBC AaAC AEEDCD eBCC cCC D B DDDA				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	2	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>13,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız		cCDEaADEEaDaBCCBDaAd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBABEDBACBDCDEA				
Cevaplarınız		CadddddccDEccCaedecA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

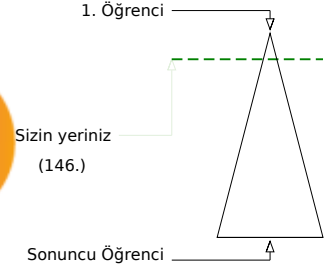
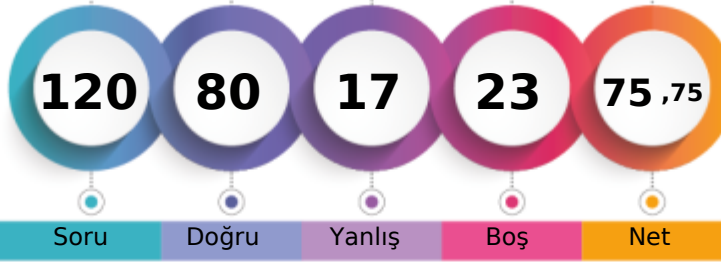
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



352,923 % 12,29

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12B - 65  
DENİZ ÖZBEN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	30	30	146 % 12,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	33	6	1	31,50	% 79
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAAEEACECDACBEDCBAAEDADEC				
Cevaplarınız	D	BaBDABEDCcEcCbDEAAEEcCECDACdEdCBAEDADEb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	25	2	13	24,50	% 61
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECCDDACC				
Cevaplarınız	BBC	bADACAAEEda C DBCCB C DC DDA C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	0	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız	c	CDdAAbdEEDDBCadDADD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	6	0	1	6,00	% 86
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	20	9	2	9	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A	CBCEBABEBEDEBACBDCDEA				
Cevaplarınız		BEDEBA BaC aA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

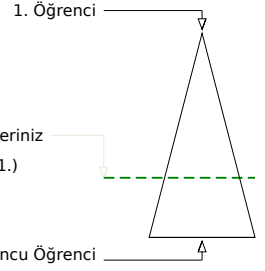
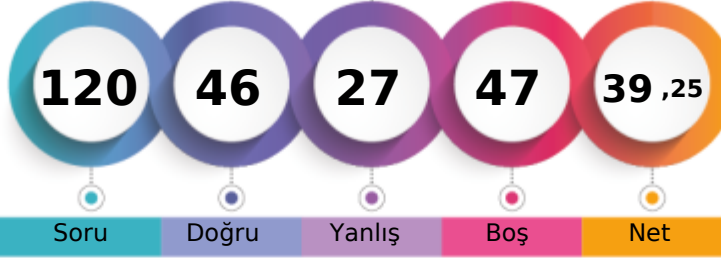
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



227,325 % 68,27

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12B - 84  
EDANUR KURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 126 126 126 811 % 68,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	27	13	0	23,75	% 59	
Cevap Anahtarı	B	BBDBABDCEEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız		BDBbABDadaDcDEdEBDEACECDACcEcdDAAEDEbdeE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	3	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	6	5	29	4,75	% 12	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC						
Cevaplarınız		EaB eA d dDC e C						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	5	0	0	5,00	% 100	
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	7	1	10,25	% 51	
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEADDBCCDDDDABDAEAE						
Cevaplarınız		DEEBCEEEaEADDBbaacD Ae						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	1	1	5	0,75	% 11	
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0	
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0	
<b>TYT Fen</b>		20	1	2	17	0,50	% 3	
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD						
Cevaplarınız		eB d						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0



TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)

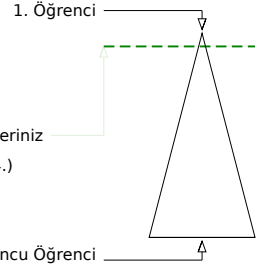
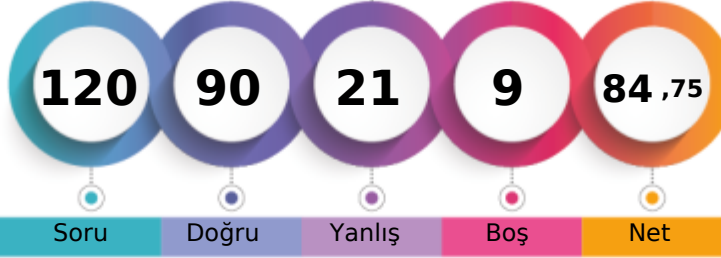


383,458

% 6,23

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12B - 66  
EMİN BORAN APA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	15	15	74 % 6,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	36	4	0	35,00	% 88
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BBDDABDaEEDBaECEBDEACECDACcEeCBAAEDEDACE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	30	5	5	28,75	% 72
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCDECCDADDCC				
Cevaplarınız		CEBB D AAAEEEDCADcCdd dCCCCDCcC Ed DADD C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	3	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		DEda dEEeADbBcAdD AB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	6	0	1	6,00	% 86
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Fen</b>	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		CCd cbBDEB CBECdaAda				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

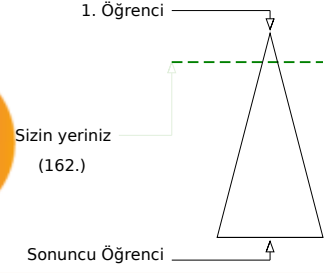
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



347,710 % 13,64

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12B - 67  
GÖKSU ÖZCAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	35	35	35	162 % 13,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	35	5	0	33,75	% 84
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız		bDBBDBABEDCcdDEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	15	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	22	5	13	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECCDDACC				
Cevaplarınız		BBC bADACAAEEDacCd BCCB C DC b DA				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	0	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBADDADAAEE				
Cevaplarınız		cCDEaAaEaEaDDBCaBDAaD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	4	2	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	7	5	0	2	5,00	% 71
<b>Biyoloji</b>	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>	20	9	5	6	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEDACBDCDEA				
Cevaplarınız		Ccdcc BED BA Bc D A				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



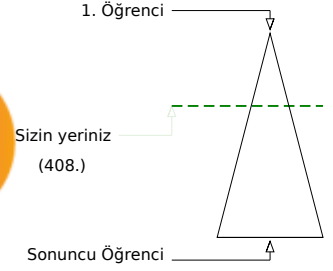
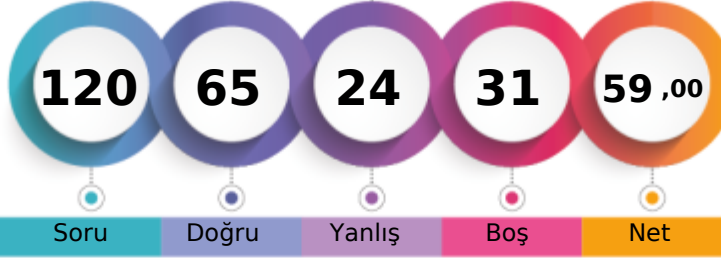
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



296,283 % 34,34

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12B - 74  
GÖZDE ÖZTÜRK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	83	83	83	408 % 34,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>28,75</b>	<b>% 72</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BBebABDCEbDecECEBDEACECDACBEDbBAAEDEbDbE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>15,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC				
Cevaplarınız		Cd c B D A A CA CBC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	0	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>12,75</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEEDADBCCDDDDABDAAEE				
Cevaplarınız		DdEaCdEaeADBCCDDDD AB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBCEDEABD				
Cevaplarınız		Cd c E c Aac				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

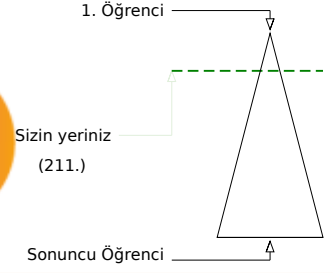
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



333,205 % 17,76

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12B - 75  
HATİCE AZRA AVDATEK



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
6		47	47	47	211 % 17,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	35	5	0	33,75	% 84
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BBbDABDCEEEDaCEBDEcACECDACBEDbBAEDEDACE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	24	3	13	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		C BDa AAEE CAcCBC B CCCa BCD CDADD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	0	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEEDADBCCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		DEEB EEa ADBCabaD bB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>	7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Biyoloji</b>	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	20	3	6	11	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		a ec BcdB AB				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	00
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

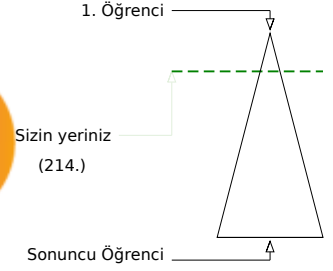
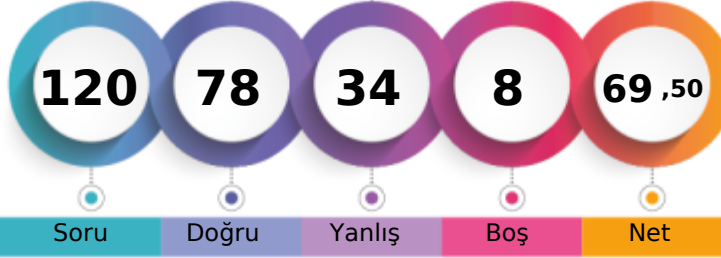
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



332,963 % 18,01

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12B - 68  
KEREM FETTAH KARİP



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	48	48	214 % 18,01
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	28	11	1	25,25	% 63
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BBDeABDaEabcbECEBDaACECDACcEDbBA EDEDebe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	25	8	7	23,00	% 58
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		CEcBDbAAAE DCADCBDC a CCCD Bcbcdad cD C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	2	1	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	1	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEADDBCCDDDDABDAEE				
Cevaplarınız		DeBCEEEbeADBCaDDDDAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	20	9	11	0	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		bCdBeCbDEdceBEEdcAde				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

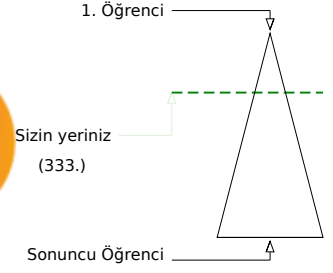
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



309,858 % 28,03

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12B - 76  
MERAL BAŞAK TANBOĞA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	74	74	74	333 % 28,03
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>27,50</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		eBDDAcDEEbDBcECEBDbACcCDACBdDbBeAEDEDAdE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	3	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>20,50</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		bE BD AA EE C DCBC B CD dDE DADD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	0	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>14,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEEDADBCCDDDDABDAAEE				
Cevaplarınız		DEEaCEEEEDcDBCaEDD AB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		db D a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

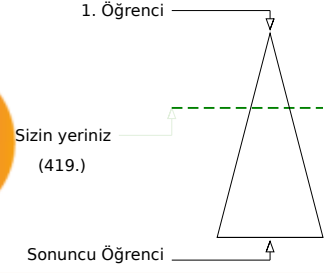
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



294,615 % 35,27

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12B - 77  
MERT TİMURUĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	88	88	88	419 % 35,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>23,00</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	A DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız	DDe dBDA bD cEeEBDEbEEACECDACcEDbBbEcAaEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>17,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECCDDACC					
Cevaplarınız	BB AaA AAE caDC DBC E C CB c DD					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	0	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	A ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız	E DEBAd d cDDBCCeDADc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	3	0	4	3,00	% 43
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A CBCEEBABEDEDACBDCDEA					
Cevaplarınız	dC EB C e EA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



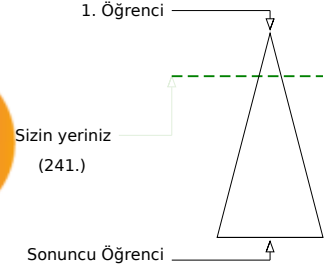
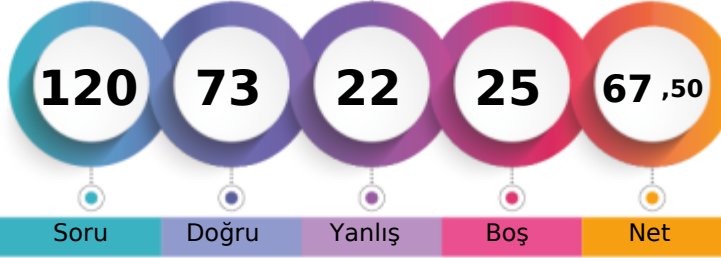
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



326,835 % 20,29

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12B - 69  
MİNE MARİE ÖZEN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	54	54	241 % 20,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	28	12	0	25,00	% 63
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		edDDABDbEEDccEdEcDEACECDACBccCdAdEDEDAdE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	3	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	24	2	14	23,50	% 59
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBCEBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		CEBBDD AAAcdCADCB B CCCD BC ADD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	0	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBBCCDDDDABDAAEE				
Cevaplarınız		DbEaCdEEbADBCC DDDAd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Fen</b>	20	7	3	10	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBCEDEABD				
Cevaplarınız		D d cECDEABa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



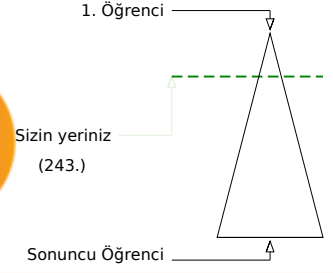
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



326,395 % 20,45

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12B - 78  
SELİN ESMER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	56	56	56	243 % 20,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	36	4	0	35,00	% 88
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız		DDBBdDABEDCcECEBDEAEAEACECDACcEDCBAEDeDEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	18	5	17	16,75	% 42
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCDCCBCCBECCDCBCDECDDDACC				
Cevaplarınız		cBC CADACAAcdDCD B Cd CdD DD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	1	33
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız		ECDDeAbEE eDBCABDADD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	20	5	4	11	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CBCEBABEBEDBACBDCDEA				
Cevaplarınız		BcD e aCDdA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

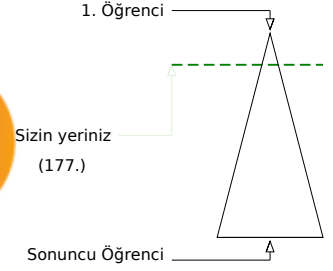
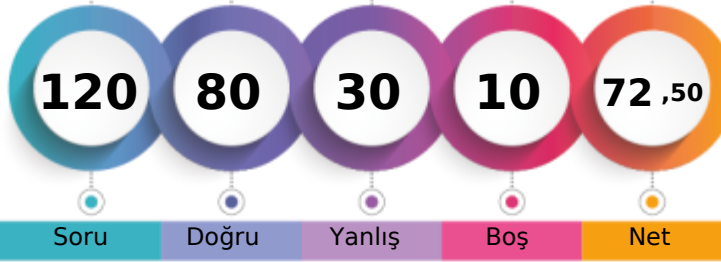
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



343,405 % 14,90

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12B - 70  
SİNEJAN TAYMAZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	41	41	177 % 14,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	32	8	0	30,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız		DbeBDBABEDCbECEBDEAEAEACECDACcdeCBbEDADEb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	27	7	6	25,25	% 63
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC				
Cevaplarınız		BB EbAD C dEdcCDDaBCCbCC DCB D CDDACC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	2	78
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	12	7	1	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız		c DEaAcEeAEDDBCCadDAaD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Fen</b>	20	9	8	3	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEDACBDCDEA				
Cevaplarınız		eedc BEcEdACBDeDcA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

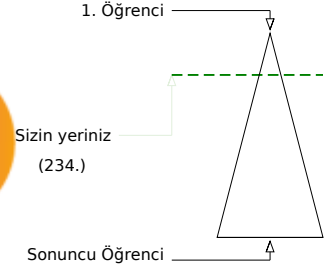
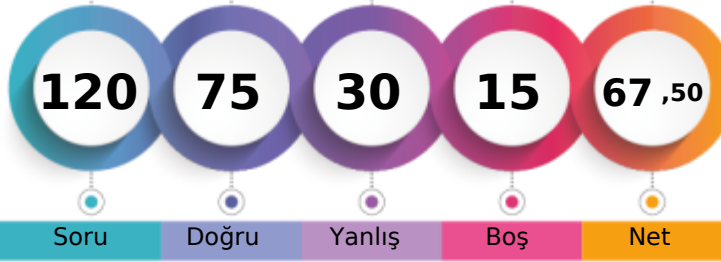
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



328,453 % 19,70

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12B - 79  
TUĞBA ÖZTÜRK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	51	51	51	234 % 19,70
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>26,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDBDABDCEEDBDECEBDEACEACDABCEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BBbDABDCEEDBcECdDBDEACbCDACcdDbdAAEcEdebe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	9	6	60
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>25,50</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		CEBBDBAAeEeDCADCBd Ba CCCD Bce CDADD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	2	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>11,50</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCCDDDDABDAAEE				
Cevaplarınız		DEBa EaEeADBCCeDDDAe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 54</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		bc dE DEB Bd e Adc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



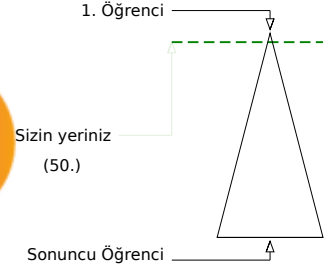
395,245

%

4,21

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12B - 71  
YALIN RÜZGAR TÜRKEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 12 12 12 50 % 4,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	35	5	0	33,75	% 84	
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız		BBDDABDCEEDBDECEBDEACECDACCEdbBAAEDEbAdE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	15	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	31	3	6	30,25	% 76	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC						
Cevaplarınız		CEBBDCAAAeEDCADCBDC Ba CCDC BC c DADDCC						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	1	78
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	14	6	0	12,50	% 63	
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCCDDDDABDAEAE						
Cevaplarınız		DEBaCdEEeADbBCDDDaAB						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	2	4	1	1,00	% 14	
<b>Kimya</b>		7	5	1	1	4,75	% 68	
<b>Biyoloji</b>		6	6	0	0	6,00	% 100	
<b>TYT Fen</b>		20	13	5	2	11,75	% 59	
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD						
Cevaplarınız		b dAcBDEBAeB CDEABD						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

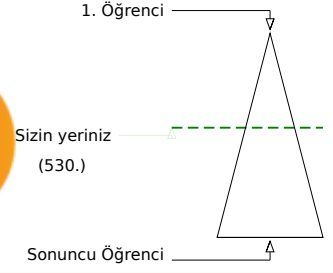
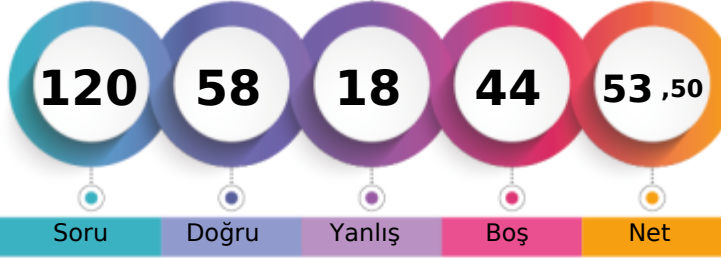
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



274,565 % 44,61

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 94  
ALİ ALPER ÜRKMEZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	101	101	101	530 % 44,61
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>26,00</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BeDbABDaEED E E DcACECDACBEDbDAeEDEDAdE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	0	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>9,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC				
Cevaplarınız		C BB CBC b CCC B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	1	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		DEcB EEaeADBCCaDD AB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 54</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2,00</b>	<b>% 33</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBCEDEABD				
Cevaplarınız		d cbd Ed CBE D A				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)

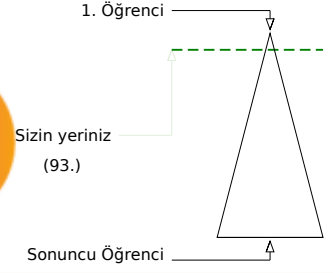
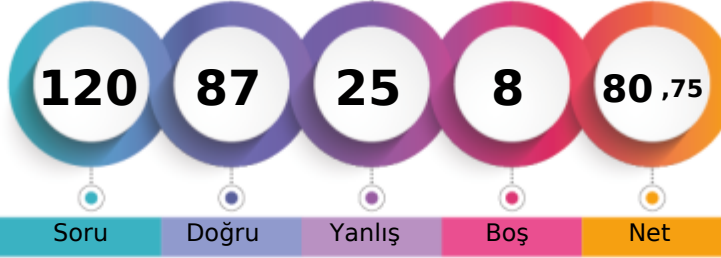


372,323

% 7,83

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 86  
ARDA YAĞIZ KALEM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 20 20 20 93 % 7,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	30	10	0	27,50	% 69	
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız		eBDeABDcEbDbcECEBDDcCECDACcEDbBebEDEDEACE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	32	2	6	31,50	% 79	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC						
Cevaplarınız		CEBBDBAAAEEEDCADCBDCBCEaCCDC BC EC D D C						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		DEdebdE ADBbCDDDCAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	5	0	0,75	% 11
<b>Kimya</b>	7	7	0	0	7,00	% 100
<b>Biyoloji</b>	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Fen</b>	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		CedAcdbDEBACBECDEAdA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



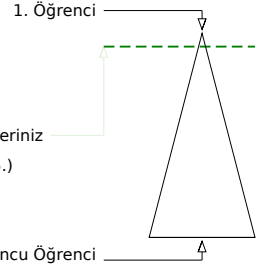
383,225

%

6,31

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 87  
ASLI DALGIÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 16 16 16 75 % 6,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	33	7	0	31,25	% 78
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız		DDBBBDABEDCaEcCbDEAEAEACECDACdEeBeAEADADEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	30	5	5	28,75	% 72
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCDCBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız		BBCECADACAAEEDCDC BCCBaCC DCcd EdD DACe					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	2	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız		ceDE AcdeBdDBCCBDADD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	3	2	1,25	% 18
<b>Kimya</b>		7	7	0	0	7,00	% 100
<b>Biyoloji</b>		6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Fen</b>		20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBABEDBACBDCDEA					
Cevaplarınız		Cdd bB BEDEBACdD DEA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

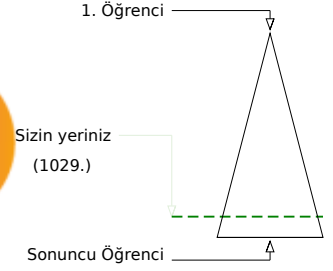
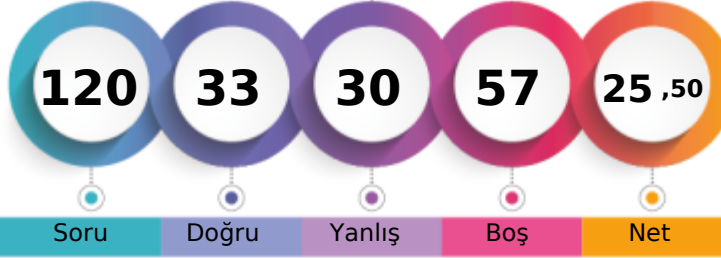
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



184,365 % 86,62

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 102  
ATABERK ÖZBAYKAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 143 143 143 1029 % 86,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	21	16	3	17,00	% 43	
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız		BBDDAcD E acEbEBDEACdeaACcdcbecEDEDeD						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	8	7	53
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	6	0	34	6,00	% 15	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC						
Cevaplarınız		C B A CCC						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0	
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10	
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	3	1	0,25	% 5	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	5	10	5	2,50	% 13	
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCDDDDABDAEE						
Cevaplarınız		cdd a Ee DBCaabD ce						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0	
<b>Kimya</b>		7	1	2	4	0,50	% 7	
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0	
<b>TYT Fen</b>		20	1	4	15	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD						
Cevaplarınız		d D dc c						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

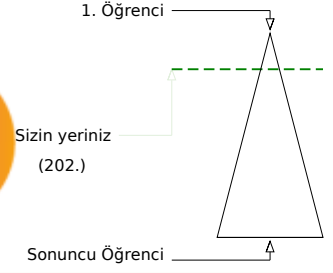
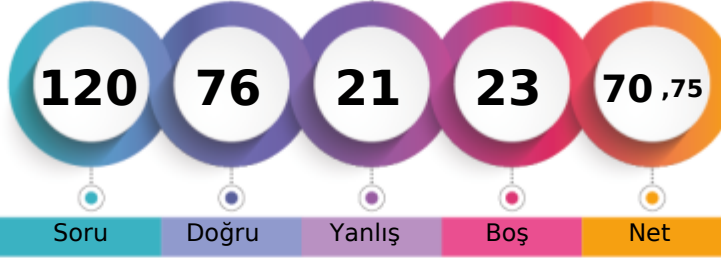
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



335,825 % 17,00

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 95  
AYÇA ŞİMAL ERYÜRÜK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	43	43	202 % 17,00
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	35	3	2	34,25	% 86
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BBDDAcDCEED cECEBDCACECDACBEDCBAAEDED A E				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	23	4	13	22,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		C BBD AACdEdAa CB dCCD BCD C DADD C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	1	33
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>	5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	9	5	6	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCDDDDABDAEE				
Cevaplarınız		d a d EeADBCC De AB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	3	3	1	2,25	% 32
<b>Kimya</b>	7	4	3	0	3,25	% 46
<b>Biyoloji</b>	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>	20	9	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		edAEEeaEdACBceD Ade				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

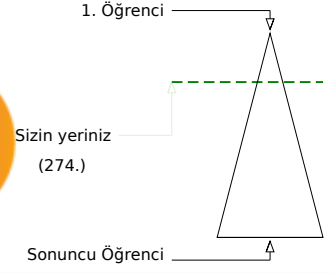
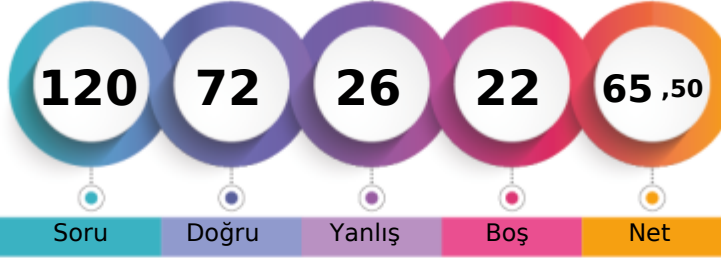
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



319,275 % 23,06

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 103  
AZRA AKGÜN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	61	61	61	274 % 23,06
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>24,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BaDDABDCEEDBcEecBDEACceDAC EDaeedEbEDAdE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	10	5	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>24,50</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBCEBCECCDCBCECCDADDDCC				
Cevaplarınız		CEBB D A cEDCA aB CB CCCD BC DADDCC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	0	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADDBCCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		Ddac dd DADdbabDD Ae				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 68</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>12,50</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBCEDEABD				
Cevaplarınız		CB c DEB aBCEDEABD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>1</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

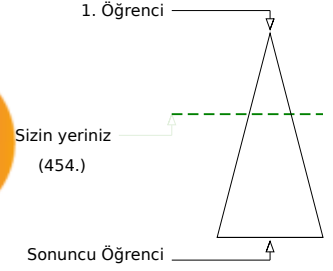
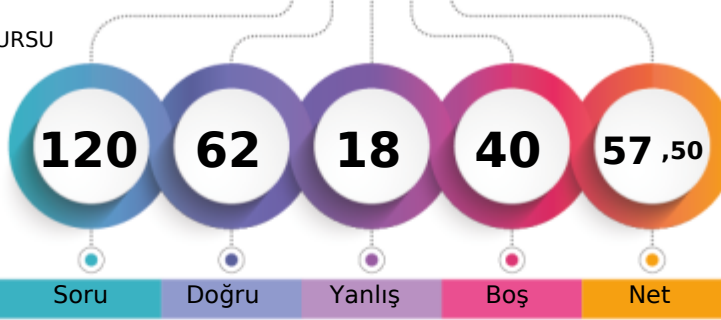
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



289,235 % 38,22

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 109  
BARAN ALUZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	93	93	93	454 % 38,22
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>30,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		eBDbABDbEacBcECEBDCACECDACdEDCBAAEDEDACE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>11,00</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC				
Cevaplarınız		C BBD ca D BCb Bc CCCD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	2	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>16,50</b>	<b>% 83</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBBCCDDDDABDAAEE				
Cevaplarınız		DEce EEDADBBCCDDDDAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		Cd b e b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0



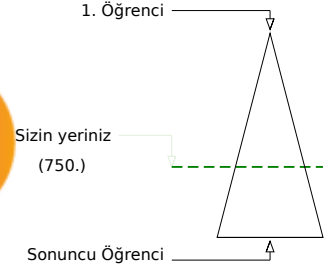
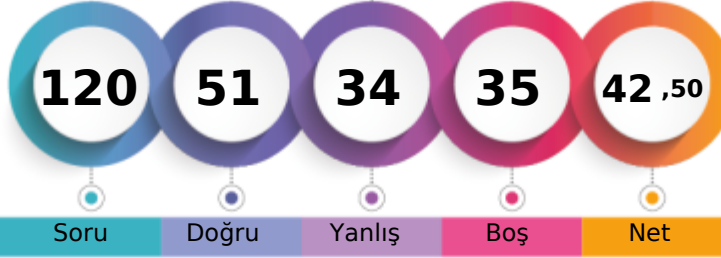
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



238,848 % 63,13

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 110  
DAMLA TEZEL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	122	122	122	750 % 63,13
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>18,75</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BaDaAcD E cECEBDCACbCDBcDe bBAAEcEcdbE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	9	5	60
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>9,25</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC				
Cevaplarınız		a c eB C CD B CDA DC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	0	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		DEcB ddbEADbBcCdd Ae				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		becAcE cEeACBebbdAdD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>1</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



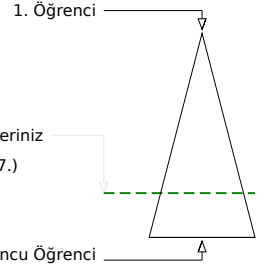
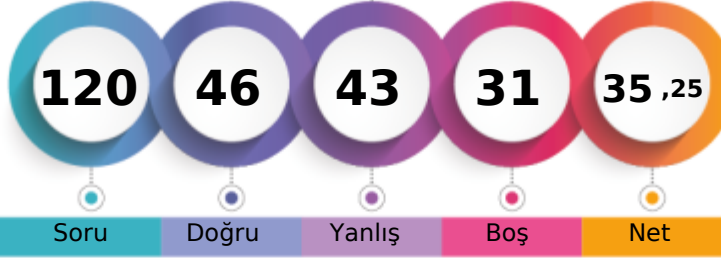
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



213,220 % 75,51

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 112  
DESTİNA DURAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 135 135 135 897 % 75,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	22	15	3	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDBCBAEDADEC					
Cevaplarınız		DcBBcDAa cEdcBDEdEdACdeDACEBDBbeAEceDEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	9	6	60
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	7	10	23	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız		B b a b CbDBCC Cec c c e d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	1	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	8	3	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız		daDbcAedEEa BCCe A D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	3	2	1,25	% 18
<b>Kimya</b>		7	4	3	0	3,25	% 46
<b>Biyoloji</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>		20	8	10	2	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	CBCEBABEDEBACBDCDEA					
Cevaplarınız		Cad Ec BcbEbbCcaecEA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

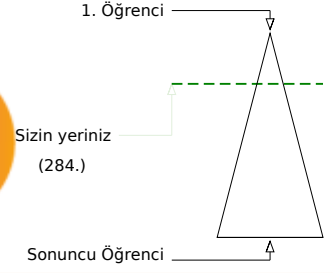
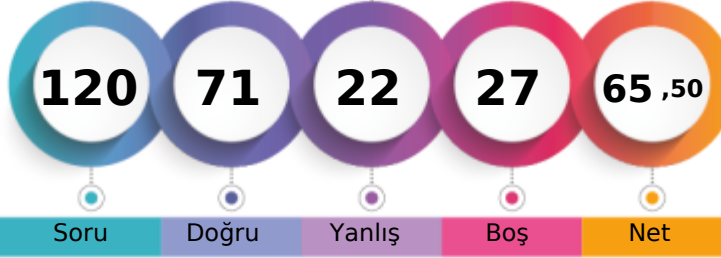
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



317,645 % 23,91

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 96  
DOĞA ÇAM



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	64	64	64	284 % 23,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>30,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	A DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDBCBAEDADEC					
Cevaplarınız	DceBBDBABEDacECEBDEAEAEACEeDADBEDbBAEDeDEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>20,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDDDACC					
Cevaplarınız	BaEbA ACAAEEDCDC CC CC D B a DD					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	0	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6,50</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A ECDEBADEEEDDBCCBADDADAEE					
Cevaplarınız	c Dda d DDBbaBDA D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A CBCEBEBABEDBACBDCDEA					
Cevaplarınız	eBC c cEc BACdDC EA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)

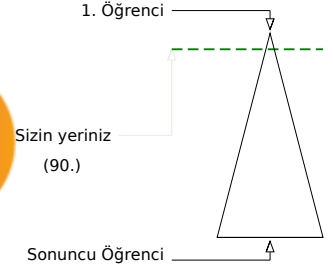
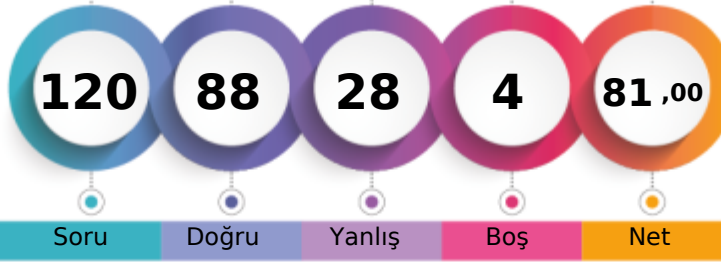


374,505

% 7,58

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 89  
EDA SU KORKMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 18 18 18 90 % 7,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	29	10	1	26,50	% 66	
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız		BBDDABDCEEeb cECEBDEACECDACcccdAbEDEDebe						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	11	4	73
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	34	3	3	33,25	% 83	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC						
Cevaplarınız		CEBBDCAAAe DCADCBDC BECCDCBCEe CDdDCC						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		DEEcddeBbDADbBcADDaAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulu	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	6	0	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>	7	7	0	0	7,00	% 100
<b>Biyoloji</b>	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Fen</b>	20	12	8	0	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		aCDecddDEBACBEDEAdD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

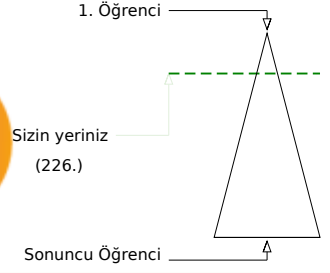
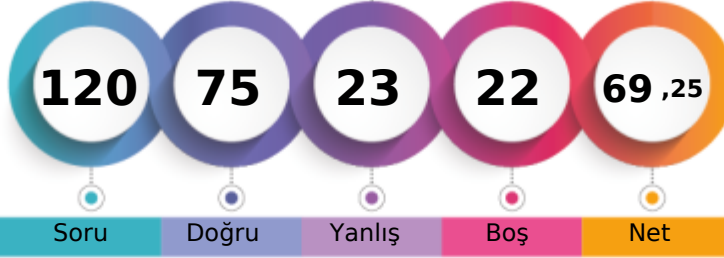
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



330,480 % 19,02

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 88  
EDA UYSAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	50	50	50	226 % 19,02
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>25,25</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız		DcaBBDBAbDCcdeEBDEdEEACbCDACcEDCeAEDA Eb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>22,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAEEEDCDCCBCCBECCDCBCDECDDDACC				
Cevaplarınız		BBC bAD CAEE DCDC BCC CC DDb bE DD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	0	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız		d DdBACeEb DBCC DA D				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5,00</b>	<b>% 83</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBABEDBACBDCDEA				
Cevaplarınız		CaCb BcBEe BcBDCD A				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

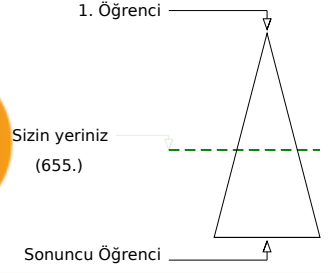
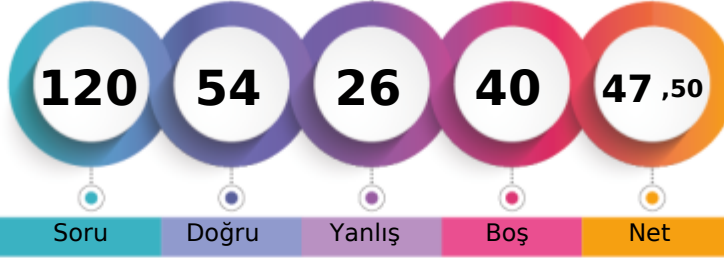
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



254,625 % 55,13

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 104  
EGEMEN TEMEL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	113	113	655 % 55,13
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	29	8	3	27,00	% 68
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız		DeBdBDA D aEdEBDEEEAECECDACcEcCBAEDADEb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	8	2	30	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDCBCCBECCDCBCDECCDDACC				
Cevaplarınız		B AcA AE d CC B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız		aCDEaADcEc DBCaEdA D				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	2	4	0,50	% 7
<b>Kimya</b>	7	3	3	1	2,25	% 32
<b>Biyoloji</b>	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	5	10	5	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEDACBDCDEA				
Cevaplarınız		eb E cEBEe CacecaA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



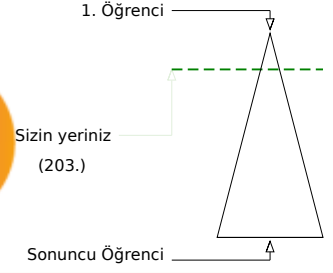
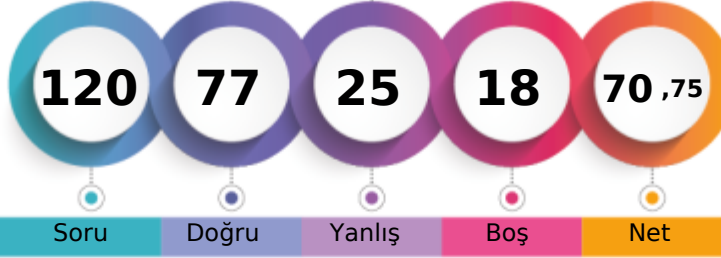
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



335,735 % 17,09

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 90  
ELİF ECE AYCAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	44	44	203
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>26,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		aBDDABDCEdDbCedEBdBdCAeAdACBdDCEAdEDEaACE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	10	5	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>23,00</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		C BB bAAAA DCADC CD B CCD dC CCDADD b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	1	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBBCCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		DEEaeE ADBCC DD AB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 82</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3,75</b>	<b>% 63</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		CdecEdEBABEBC EAcd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>1</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



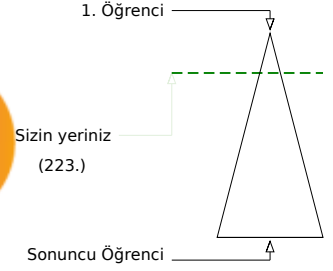
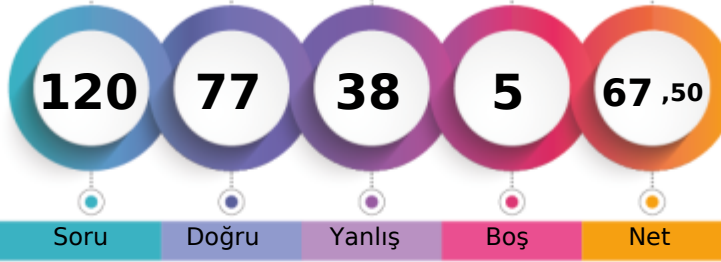
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



330,545 % 18,77

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 97  
FATİH BORA ÖNKOL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 49 49 49 223 % 18,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	28	12	0	25,00	% 63
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız		DbEBDDAaEcaaECEBDEbEEACECDACBdDbBAEeAbEd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	31	7	2	29,25	% 73
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDDDACC					
Cevaplarınız		BBaE ADACbAdEDCCDBCCBECC DCBCacDDDDCC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	9	0	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız		caDEaEdeEceDBCCeDAaD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	4	1	1,00	% 14
<b>Kimya</b>		7	3	3	1	2,25	% 32
<b>Biyoloji</b>		6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>		20	7	10	3	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBABEDEBACBDCDEA					
Cevaplarınız		CdCabbd cEcEd C DbecA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

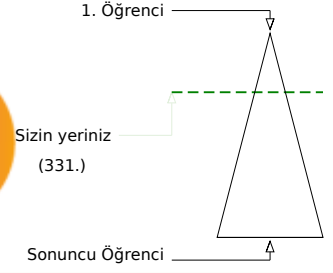
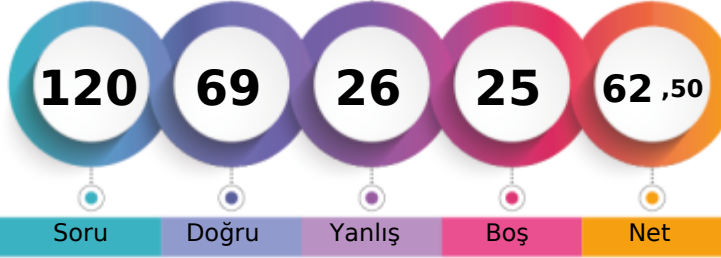
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



309,983 % 27,86

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 98  
İLAYDA EFE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	73	73	73	331 % 27,86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>24,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BBDDAcDCE DB EdEBDbACECDACcdaCeeAEDEbDbE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	10	5	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>22,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC				
Cevaplarınız		CEcBD AAbEEDaADCBCE BE CCcD c D DD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	1	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBBCCDDDDABDAAEE				
Cevaplarınız		DdEa d eADBB DD AB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		CCB b ca CcEecEAdD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>1</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

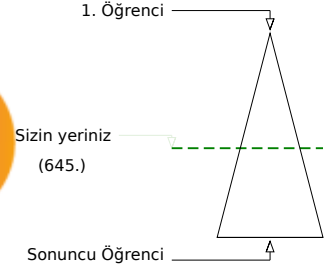
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



255,300 % 54,29

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 85  
KUTAY AKSUN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	111	111	111	645 % 54,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>22,75</b>	<b>% 57</b>
Cevap Anahtarı	A DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDBCBAEDADEC					
Cevaplarınız	DDeBcDA EDbcEdEBDEbEEcCECDACBdBbCedeBeb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	3	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>12,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız	BBC bCcAE De C BCC C D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	0	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	A ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız	EaeEBAedEbDDBaCeDAbD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A CBCEBEBABEDEBACBDCDEA					
Cevaplarınız	dc c c B B d A					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



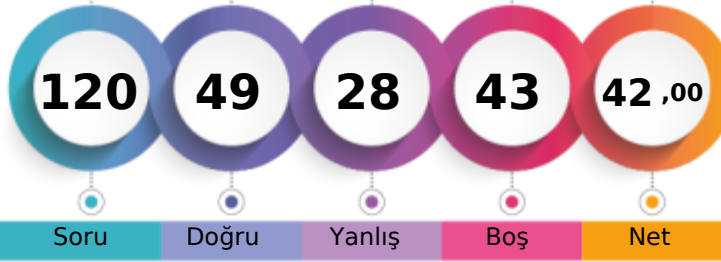
240,103

%

62,12

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

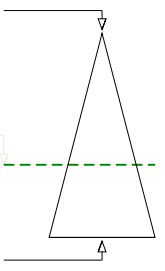
12C - 105  
KUTAY MİMAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(738.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 120 120 120 738 % 62,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	25	13	2	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE					
Cevaplarınız		eBDDABDbEb bbCEBDCACECDACcEcCeeAacEDAeE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	10	5	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	13	6	21	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC					
Cevaplarınız		CEcB bAAe E aAD dC B CC B b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	1	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCDDDDABDAEAE					
Cevaplarınız		DEcBCd eaBCaDDD Ae					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>		20	1	3	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBCEDEABD					
Cevaplarınız		d c A e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

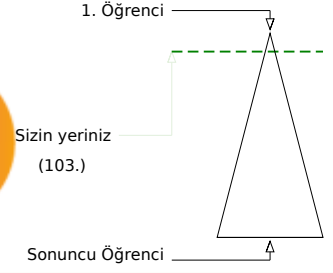
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



369,430 % 8,67

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 91  
MERT ALİ MEMİŞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	24	24	103 % 8,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>31,50</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	A DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDBCBAEDADEC					
Cevaplarınız	DDBBBDABEDbc dEBDEAEAEACEeDADBEDbBAEDADEC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>27,50</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	A BBCECADACAAEEDCCDCBCCBECCDCBCDECCDDACC					
Cevaplarınız	BBC bADACAAdEDCD BCC E C DCBC DDDACC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	0	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>11,50</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	A ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız	c DEaADdEaDBaCBDADD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	6	0	0	6,00	% 100
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	A CBCEBABEDEDACBDCDEA					
Cevaplarınız	ad e BED dACBDCDEA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



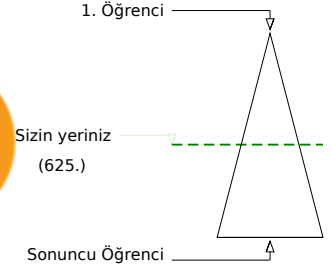
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



258,735 % 52,61

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 113  
METİN ŞENSÖZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 109 109 109 625 % 52,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	26	9	5	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız		DDcBBDA D DeEdEBDE EEACbeDACEEDCeAE ebEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	10	4	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	12	3	25	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız		BB ADAC cc DC C CC a A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBADDADAAEE					
Cevaplarınız		E DE Acd dcDB bbDA D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	5	1	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	3	3	1	2,25	% 32
<b>Biyoloji</b>		6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>		20	7	10	3	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBABEEDBACBDCDEA					
Cevaplarınız		BdcccacBEcdd CBDCb e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>1</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0



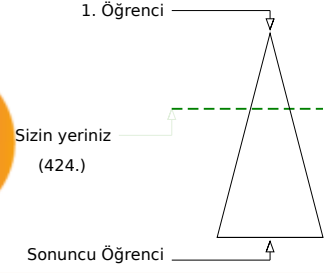
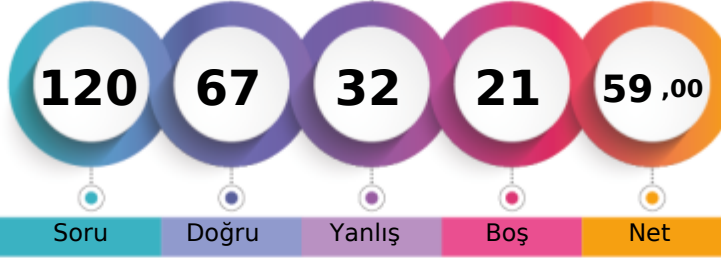
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



293,523 % 35,69

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 99  
MUSTAFA ÇOKER



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	89	89	424 % 35,69
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	32	5	3	30,75	% 77
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız		DDBaBDA cDa EbEBDEAEAEACECDACBEDCB EDADEb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	15	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	15	9	16	12,75	% 32
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC				
Cevaplarınız		BBbdaADAC A ba DC bBCCd C B eDc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	2	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	12	7	1	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız		ECDEaAdDEaEcBbCeDA D				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulu	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	8	11	1	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBABEDBACBDCDEA				
Cevaplarınız		CBbCc Ec BEcEdAddDaead				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

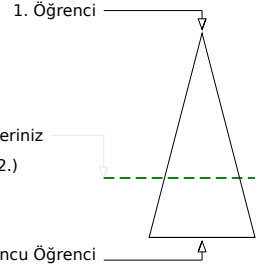
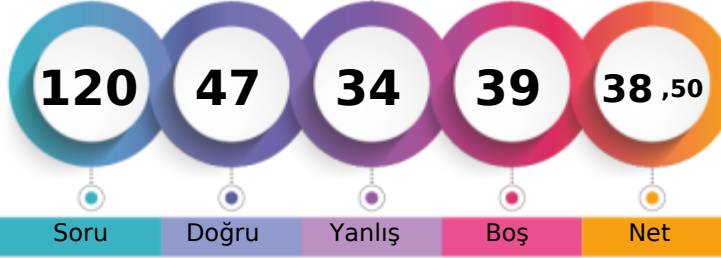
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



227,043 % 68,35

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 106  
NAZMİ YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	26	127	127	127	812	% 68,35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	147	147	147	1188	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	20	15	5	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız		bDeBBDAB cd EeDEdEEc EeDACBEDdeeEceDdb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	9	6	60
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	10	4	26	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECCDDACC				
Cevaplarınız		BBCE AD A b B C b B c c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	2	33
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız		aeaEBAeEEDDBb BDA D				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	20	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEDACBDCDEA				
Cevaplarınız		ddecEd aE a eeDEA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

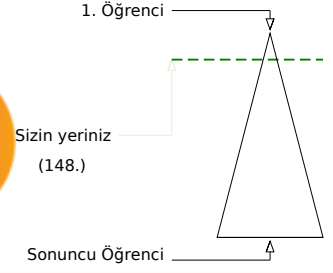
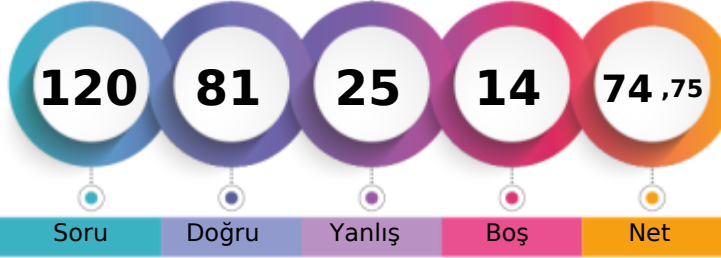
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



351,673 % 12,46

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 92  
NEHİR GÖKGÜL



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
6		31	31	31	148 % 12,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>24,50</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACEACDABCEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		eB DABD EcDBbECEBDEACE DACBEDddAeEDEaeba				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	11	3	73
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>26,75</b>	<b>% 67</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		CdBBbbAAAEEEDCADCBd B CcBcd BC CCDADD C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	1	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>16,25</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEEDADBCCDDDDABDAAEE				
Cevaplarınız		DdEeCEEEeCdBCCDDDDAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBCEDEABD				
Cevaplarınız		b d b DEBcBceDEABa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



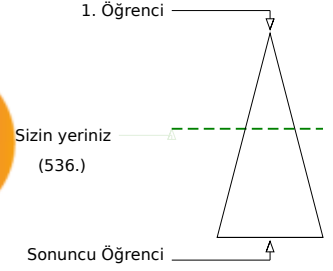
273,645

%

45,12

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 114  
NİLAY BERKSOY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	102	102	102	536
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	147	147	147	1188
					% 45,12

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	28	9	3	25,75	% 64
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAAEEACECDACBEDCBAAEDADEC				
Cevaplarınız		DaaBDaE cECEBDEAAEEcCECDACBECBAEDADab				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	3	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	15	6	19	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECCDDACC				
Cevaplarınız		dBC D AEd CaC B C b e DCB d DDA				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	2	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız		c DdaAEeEcDDBCCeDA D				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	4	11	5	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	CBCEBABEDEDACBDCDEA				
Cevaplarınız		C dba Bc Edb deebcA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

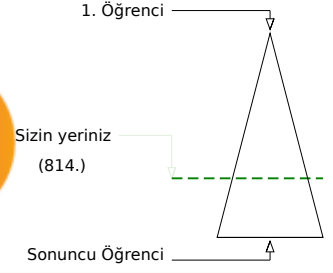
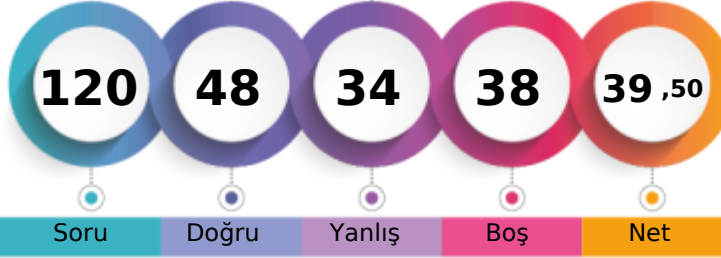
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



226,938 % 68,52

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 100  
NİYAZİ SAMET ÖZTÜRK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	129	129	129	814 % 68,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>16,75</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	A DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız	D BaaDA cDCaEdEBDcdEbACEacbcCecDCeeEDEDEB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	7	8	47
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>5,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız	BC Aa eBC a B d eA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>67</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	2	22
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	A ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız	caDEaAaEeBaDBbCDDA D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2,75</b>	<b>% 46</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A CBCEBEBEDEDABCBDCDEA					
Cevaplarınız	dC EB BEebB cCD A					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



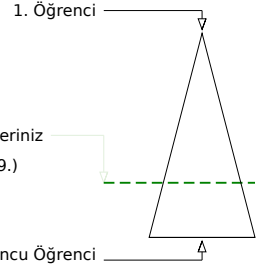
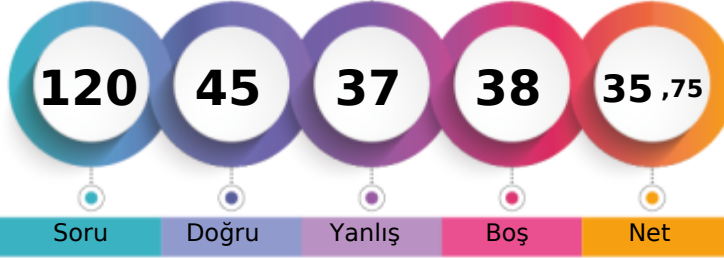
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



222,720 % 70,62

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 107  
ŞÜKRAN ZEYNEP DEMİRK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 131 131 131 839 % 70,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	19	13	8	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız		bDaDbDAB DbcECEBDdeEEAabaDAC Db eEe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	7	4	47
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	16	6	18	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız		aBaE DAC EdbdDC BCC C C c D DA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	0	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	5	6	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız		E cDb eaE aDb C DAD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	5	2	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	6	0	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	13	6	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEBACBDCDEA					
Cevaplarınız		ecec ccEbcdd b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



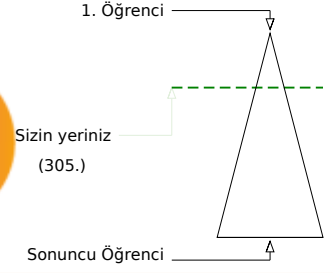
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



314,225 % 25,67

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 101  
TÜLİN URAK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	66	66	305 % 25,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>25,25</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBAAEDADEC					
Cevaplarınız	DbBBBDAaEDCDEbEdDdE ACECDACcEcbdAEDADEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	11	3	73
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>23,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız	BBC ADACeA EDCD BCCBE C DC D D DA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	0	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız	d DEc cdb bDBCbCa D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A CBCEBEBEBEDEBACBDCDEA					
Cevaplarınız	eB BEaEBaDeaCDEA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

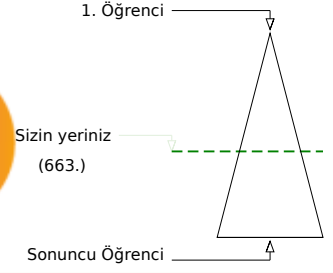
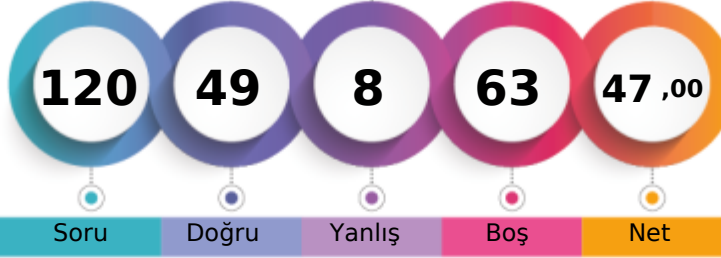
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



252,893 % 55,81

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 108  
TUNA TAYLAN AMAÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	114	114	114	663 % 55,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>26,75</b>	<b>% 67</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		eD ABD E aEdEBDEACECDACcEaCBA EDEDACE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>6,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		B CDADD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADDBCCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		DEcBCdEEDADBaCDDDD A				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBCEDEABD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kirilmeye	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

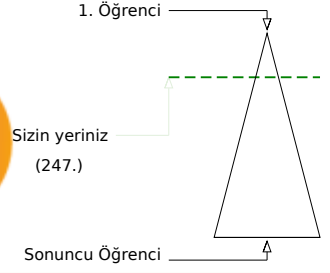
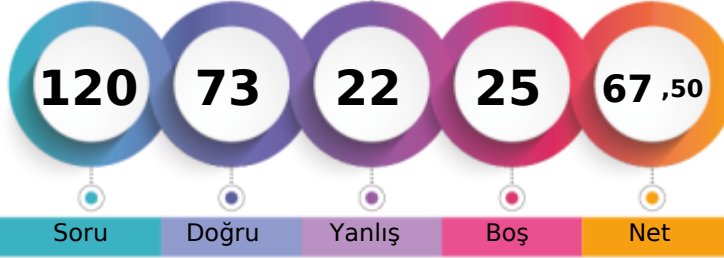
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



325,060 % 20,79

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 93  
ULAŞ TURAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 57 57 57 247 % 20,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	28	10	2	25,50	% 64
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız		DbBBaDaEeDa E bBDEbEEACEdDACdEcCBAEDADEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	23	2	15	22,50	% 56
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız		BCECADACAAcEDCCDBCCBE D c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	0	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	4	6	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız		ECDEcAeEd DDBcC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	3	3	1	2,25	% 32
<b>Kimya</b>		7	4	2	1	3,50	% 50
<b>Biyoloji</b>		6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Fen</b>		20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	CBCEBABEDEDABACBDCDEA					
Cevaplarınız		Cd cEBdcEDEc CBDCDCa					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)

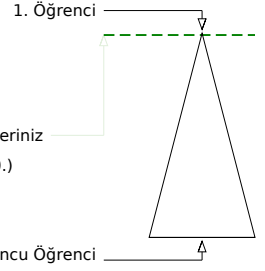
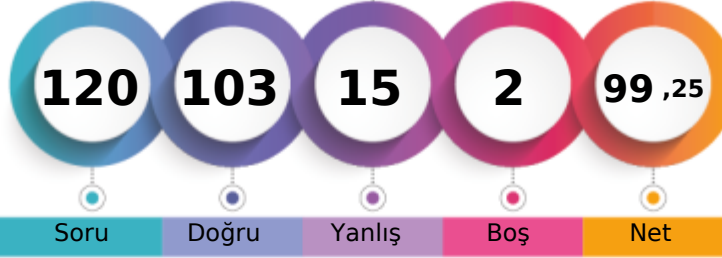


433,760

% 0,84

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12C - 116  
UTKU GÖKÇEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 5 5 5 10 % 0,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	33	7	0	31,25	% 78	
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACEACDABCEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız		eBDDABDCEEEDBbEdEBDbACEaDACcEdbBAEDEDACE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	38	0	2	38,00	% 95	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCDECCDADDCC						
Cevaplarınız		CEBBDCAAAEEEDCADCBDC B CCCDCBCDECCDADDCC						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	0	89
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	15	5	0	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCDDDDABDAEE				
Cevaplarınız		DEEaadeEaADBCCDDDDAe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	6	1	0	5,75	% 82
<b>Kimya</b>	7	7	0	0	7,00	% 100
<b>Biyoloji</b>	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Fen</b>	20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		CCBAcEBDEBACBEEdbABD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

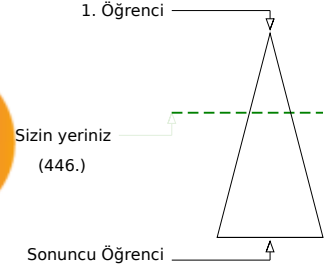
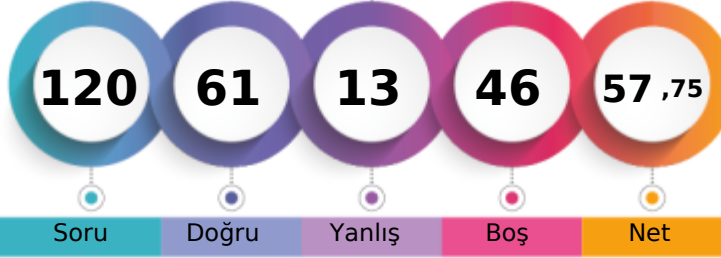
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



290,013 % 37,54

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12D - 120  
AYTEN ÖYKÜ ERDOĞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 92 92 92 446 % 37,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	25	6	9	23,50	% 59
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız		cb BcDABEDC E EBD AE ACECDcB DdBAED Eb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	0	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	10	1	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	17	2	21	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECCDDACC					
Cevaplarınız		dBC ADAC eEEDCD BC B DDA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	2	12	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAE					
Cevaplarınız		a EB d DDB D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	3	4	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>		7	7	0	0	7,00	% 100
<b>Biyoloji</b>		6	6	0	0	6,00	% 100
<b>TYT Fen</b>		20	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEDACBDCDEA					
Cevaplarınız		add BEDEBACBDCDEA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>1</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



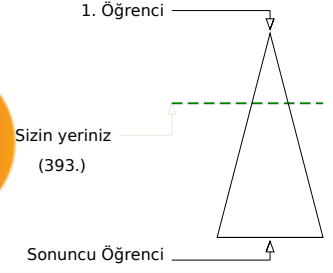
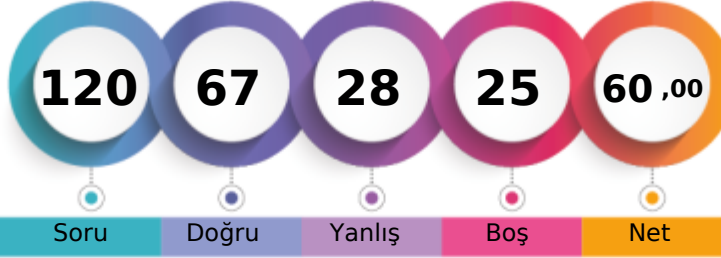
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



298,450 % 33,08

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12D - 132  
ELA NİSA BAYKUŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	80	80	80	393 % 33,08
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>23,00</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız		beBBBDABb cECEBDEbEEACbaDACcaDdBAEDeDEb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	11	4	73
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>17,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACA AEEDCCDBCCBECCDCBCDECDDDACC				
Cevaplarınız		BBC ADA AAEDa CCbBCC bbCa B D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	3	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız		aeDEc d DDBCCeDA D				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 82</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2,50</b>	<b>% 42</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCEBABAEBEDBACBDCDEA				
Cevaplarınız		CBCcbd BeAEBACBeed A				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>1</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)

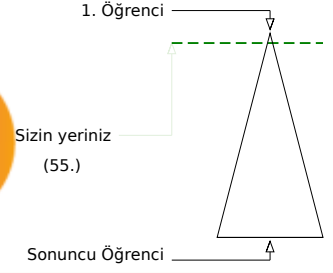


391,600

% 4,63

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12D - 124  
MİRAY AKMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	13	13	13	55 % 4,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	35	5	0	33,75	% 84
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BBDDABeCEEDBcECEBDEACECDACcEebBAAEDEDACE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	23	2	15	22,50	% 56
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		CEBBDCAAAEEEDCADCBDC CDd C D d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	0	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	18	2	0	17,50	% 88
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEEDADBCCDDDDABDAAEE				
Cevaplarınız		DEcBCEEEeADbCCDDDDAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	3	0	3,25	% 46
Kimya	7	7	0	0	7,00	% 100
Biyoloji	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Fen</b>	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		bCdAEEcDEBACBECDBABD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

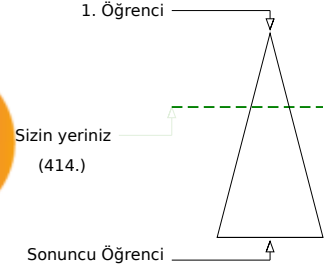
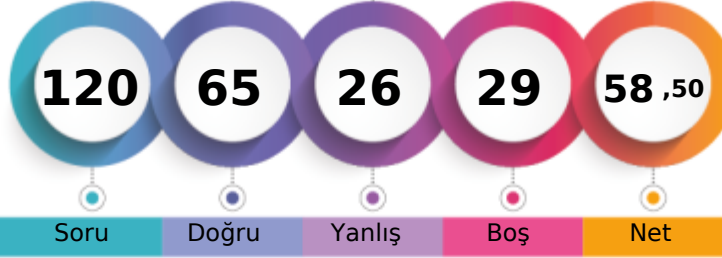
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



295,428 % 34,85

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12D - 125  
NEHİR BARLAS



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	85	85	414 % 34,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>20,75</b>	<b>% 52</b>
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız		bDeBBDeBc C EdEBDeBEACbeDACced dAEcAbEd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	11	4	73
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>20,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC				
Cevaplarınız		BBC ADAC AE cCDd BCCB C DCc DeDA				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	2	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız		D dA dE DDdbCeDADD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 64</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEBACBDCDEA				
Cevaplarınız		B BeCEdACBDaDcA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>1</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

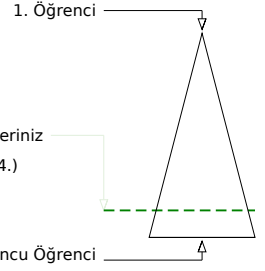
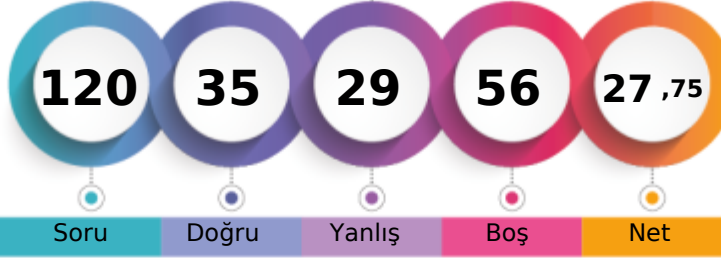
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



191,198 % 83,67

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12D - 129  
SUDE SELVİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 140 140 140 994 % 83,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	19	16	5	15,00	% 38	
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEBDEBCEBDEACEACDABCEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız		aBDDA ceE c add BDEACdd ACBdDCBAcdDbaebe						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	7	6	47
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	6	4	30	5,00	% 13	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC						
Cevaplarınız		BB A Bd d CDa e						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	3	2	0	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0	
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	8	2	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEEDADBCCDDDDABDAEAE						
Cevaplarınız		Dbbdaae DADdCC DDDbe						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	0	0	7	0,00	% 0	
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0	
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0	
<b>TYT Fen</b>		20	0	1	19	-0,25	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBCEDEABD						
Cevaplarınız		d						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

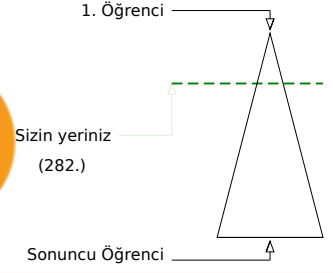
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



317,893 % 23,74

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12D - 127  
TUANA BARLAS



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	63	63	63	282 % 23,74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>23,00</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACEACDABCEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BebaABD EEDBaE EBDEACEeDAadEDdBbaEDebebe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>22,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		C BBbbAdA DCADCBCEDeB CCCC BC D D C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	0	78
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEADDBCCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		D b d ADBCCDD AB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 82</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1,25</b>	<b>% 21</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBCEDEABD				
Cevaplarınız		CCaA DeACBEeD Aca				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

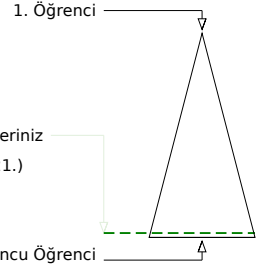
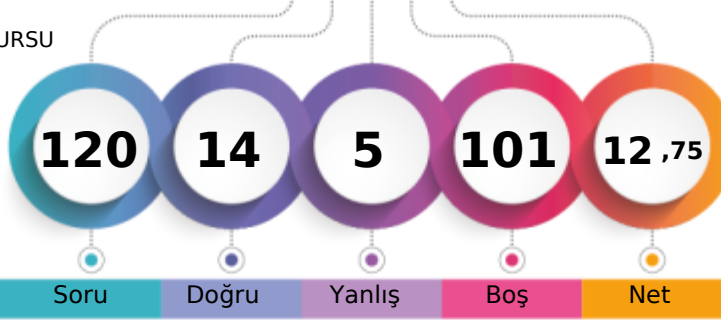
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



142,998 % 94,36

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12D - 128  
YİĞİTALP ÖZCAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 146 146 146 1121 % 94,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDEBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE					
Cevaplarınız		CE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	1	0	7
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	6	0	34	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC					
Cevaplarınız		BBD AA C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEEDADBCCDDDDABDAEAE					
Cevaplarınız		Dd a					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	2	4	0,50	% 7
<b>Kimya</b>		7	3	0	4	3,00	% 43
<b>Biyoloji</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>		20	5	3	12	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD					
Cevaplarınız		b d E DE E cA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)

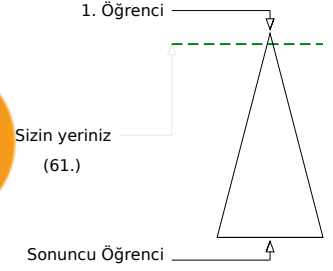


388,373

% 5,13

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12E - 142  
ADA DEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 14 14 14 61 % 5,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	35	5	0	33,75	% 84	
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız		BBDDABDCEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	2	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	31	3	6	30,25	% 76	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC						
Cevaplarınız		aEBBD AAAEEDCADCBDC EacBcd BCDE CDADD C						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	1	78
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		DEEaCdE cADBCaDDDbAe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	3	4	0	2,00	% 29
<b>Kimya</b>	7	4	2	1	3,50	% 50
<b>Biyoloji</b>	6	5	0	1	5,00	% 83
<b>TYT Fen</b>	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		CCDAccCdEd dBE DEABD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



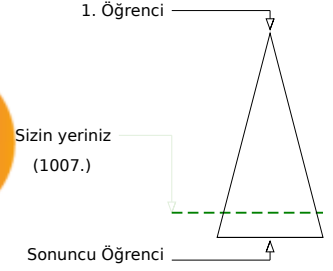
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



188,625 % 84,76

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12E - 150  
ANIL POLAT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	142	142	142	1007 % 84,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>20,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBABEDADEC					
Cevaplarınız	D B BDA D cE CBDEAEAEACE A EDbd EcAbEd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	11	2	73
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A BBCECADACAAEEDCCDCBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız	B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olaslık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6,50</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız	b DbeA dEEDa a DA D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A CBCEEBABEDEDACBCDCEA					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kati ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kirilma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

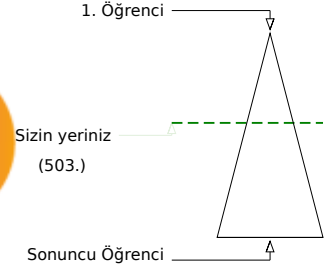
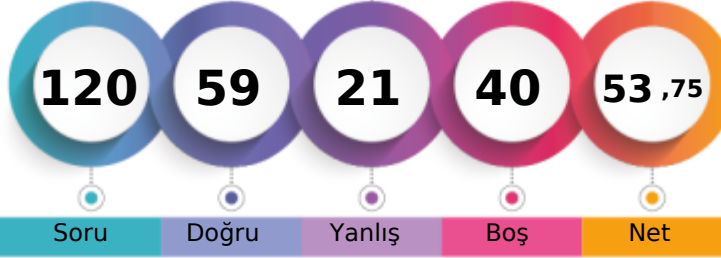
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



279,110 % 42,34

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12E - 149  
ARDA POLAT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	96	96	96	503
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>26,75</b>	<b>% 67</b>
Cevap Anahtarı	A DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız	bDBeBDaaEDC EeEBDEAEeACEbDABCEDC eEDeDEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	11	3	73
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>15,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDDDACC					
Cevaplarınız	BC bADAC d D DC BCCB C aB D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	0	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız	c DEeAcEcE DBCaeDA D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1,75</b>	<b>% 29</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A CBCEEBABEDEDACBDCDEA					
Cevaplarınız	C cd d D A					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

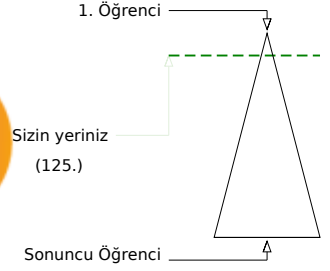
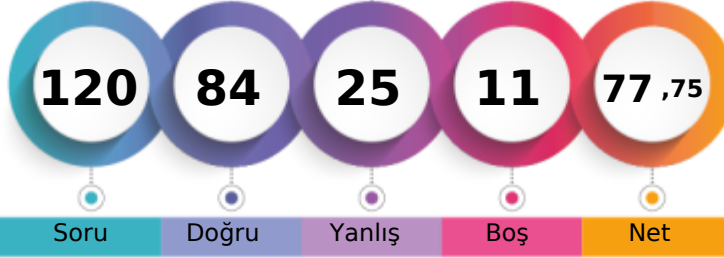
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



362,855 % 10,52

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12E - 134  
ARDIL ÇAKIR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	27	27	27	125 % 10,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>31,25</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBAAEDADEC				
Cevaplarınız		bDBBBDABEDbDECEaDEbEEACcCDACBEDCBAAEDAbEb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	3	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>29,75</b>	<b>% 74</b>
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC				
Cevaplarınız		BBC CADACAAcEDCDC DBCCB CC DCB DDDAC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	0	89
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız		cC EdAedEcDDBCCeDAeD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 46</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBEDEDABCBDCDEA				
Cevaplarınız		CdCcEB BEcEdAecccad				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

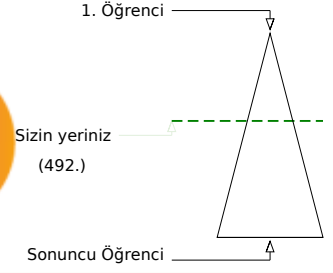
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



281,330 % 41,41

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12E - 138  
AZRA ŞENDEĞİRMENCI



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	95	95	492 % 41,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	31	5	4	29,75	% 74
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız	b	BaBDA	aD	DEeEBDEdEEACECDAC	EDCBAEDADEC	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	15	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	16	3	21	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC				
Cevaplarınız	B	Ba	AdBc	AbEDCDC	BCC	C

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	0	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	6	6	8	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBADDADAAEE				
Cevaplarınız	c	Dd	A d	aDBea	A D	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Kimya</b>	7	4	1	2	3,75	% 54
<b>Biyoloji</b>	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>	20	7	7	6	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEDACBDCDEA				
Cevaplarınız	B	d c	d BE	eACcaCe	A	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	0	1	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

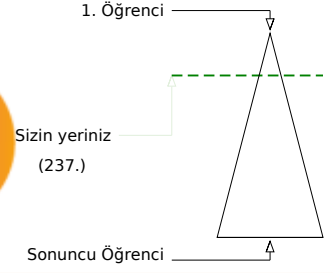
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



328,038 % 19,95

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12E - 144  
BURAK EFE BİÇER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	53	53	53	237 % 19,95
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>24,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC				
Cevaplarınız		DbAbCdABEDeBe EBDEbEbACbAdAacEDbBAEDADEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	3	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>25,25</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC				
Cevaplarınız		cBC ADACAAEEc C BCCB aC DC D DDDACC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	1	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE				
Cevaplarınız		c DEBAeEc eDB CBD D				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 64</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1,25</b>	<b>% 21</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8,50</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEDACBDCDEA				
Cevaplarınız		CBC b BcDEBdCee DcA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



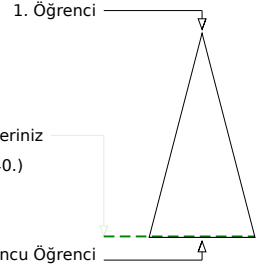
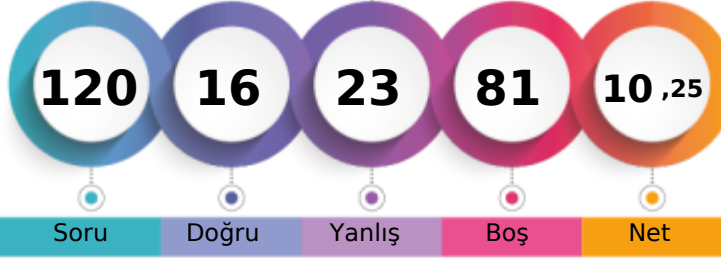
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



132,718 % 95,96

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12E - 143  
EFE CANKURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 147 147 147 1140 % 95,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	10	14	16	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBAAEDADEC					
Cevaplarınız		bDea cdd baEbded bE A EC a CB Ee					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	6	0	40
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDCBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	7	7	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız		EeDEa edEa Dd Be					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEDACBDCDEA					
Cevaplarınız		c b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



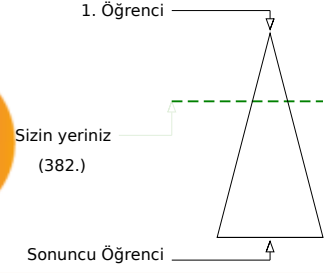
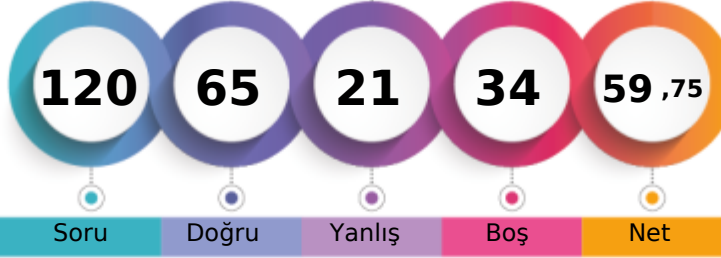
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



300,415 % 32,15

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12E - 147  
HÜSEYİN ÇELİK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 77 77 77 382 % 32,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	31	7	2	29,25	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız		beBBBDABEDCaEdEBDEAEAEACECDACc e d AEDADED					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	13	0	87
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	20	5	15	18,75	% 47
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAEEEDCCDBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız		BBCECAbbCAecEDC Cd BCC CBC D A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	0	44
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	7	1	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız		ECDEBAcdEbcDBbaBbA D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>		6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>		20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CBCEEBABEDEDACBDCDEA					
Cevaplarınız		ec B A					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



398,125

%

3,96

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

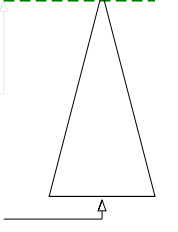
12E - 146  
LARA GÜZEL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(47.)

Sonuncu Öğrenci



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
1		11	11	11	47 % 3,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>29,25</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDBDECEBDEACEACDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BBDDABDbeEDB ECEBDEACE DACcdBbdAdEDEDAbe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	0	67
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	2	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>32,75</b>	<b>% 82</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		CEBBDCAAAeEDCADCBDCB CCCC BCDE CDADD C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	0	78
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>13,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEADDBCCDDDDABDAEE				
Cevaplarınız		DEcaaeEEcAdBCCDDDDAe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 82</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		C dA cdDEBAdeBECDEABD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

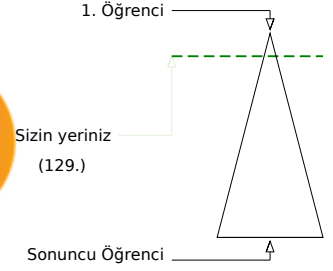
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



361,225 % 10,86

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12E - 145  
NAZLI KURT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	29	29	29	129 % 10,86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>26,50</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		eBDDABDCEEED aECEBDEcCEeDAdcEDCBAeDEbebe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	3	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>24,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		CE BDCAAAddCbCbCB CB CCCD BC DADD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	0	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEADDBCCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		DdEa EaEDADBC DDDbAe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 64</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6,00</b>	<b>% 86</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>16,50</b>	<b>% 83</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		CCBAEEcDEBAC ECDEABD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

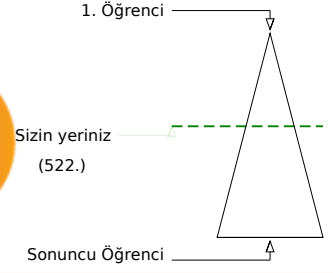
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



275,800 % 43,94

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12E - 152  
OĞUZHAN DEMİRAĞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	98	98	522 % 43,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>25,00</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız	aDcadDABEDaDddEBDEdEEACEdDAacEDCBAEDADEd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	14	1	93
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>11,00</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECDDDACC					
Cevaplarınız	dBCbbAaAcCAb cCDC BCC aC e B cde					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	1	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız	EeDEaAEDEaAD baeda D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 64</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A CBCEEBABEDEBACBDCDEA					
Cevaplarınız	eaceabBACeAEbACdDeDEA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				<b>1</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

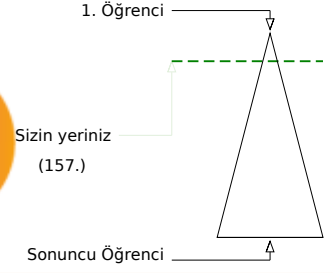
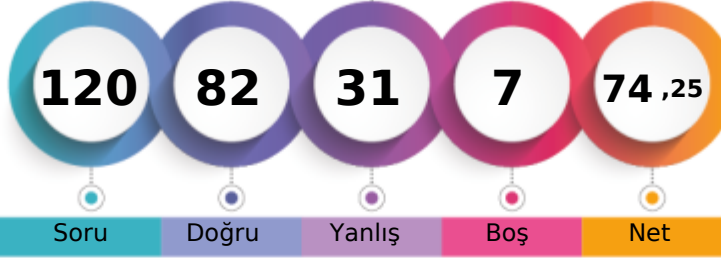
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



349,545 % 13,22

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12E - 139  
ÖYKÜ KALE



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	34	34	157 % 13,22
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>23,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEDBDECEBDEACEACDABCEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BBEDABDCbdDBAECBDEACEaDACCaeCBAeEDEbebd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	10	5	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>27,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBCEBCECCDCBCECCDADDCC				
Cevaplarınız		dEBBDCAAaEDCADCBCCCCD BaDECCcAbDCC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	0	56
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>11,50</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCDDDDABDAAEE				
Cevaplarınız		Dcaad EEbADBCCDDDDAe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>11,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD				
Cevaplarınız		aCdAcbccEBACBECDEAdD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



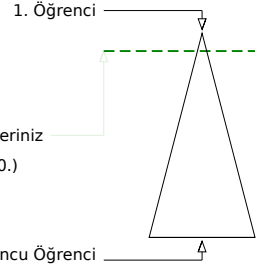
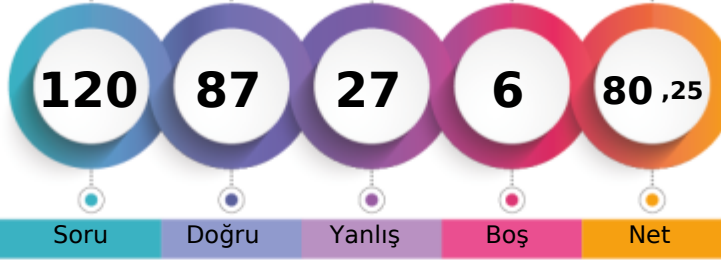
369,955

%

8,42

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12E - 140  
SILA KALE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 22 22 22 100 % 8,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	31	9	0	28,75	% 72	
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACEACEDCBEDCBAAEDEDACE						
Cevaplarınız		BBDDABDCEEEDBaECEBcACEaDAdcEDCBAbEDEbeCE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	3	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	31	3	6	30,25	% 76	
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDCC						
Cevaplarınız		C BBDCAAEEEDCADCBDC B eCCD BeDc CDADDCC						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	1	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0	
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	8	0	10,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEDADBCCDDDDABDAEAE						
Cevaplarınız		DdaabEEdcADBBcADDDAB						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	3	4	0	2,00	% 29	
<b>Kimya</b>		7	6	1	0	5,75	% 82	
<b>Biyoloji</b>		6	4	2	0	3,50	% 58	
<b>TYT Fen</b>		20	13	7	0	11,25	% 56	
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBECDEABD						
Cevaplarınız		eCdAacBDEBACBcCdAAdD						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Newton in Hareket Yasaları	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



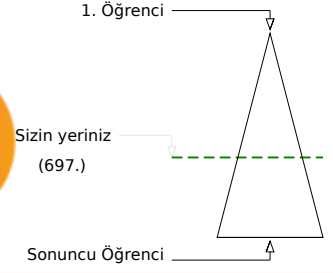
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



248,465 % 58,67

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12E - 137  
SİMAY GÖNÜLŞEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	117	117	117	697 % 58,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	147	147	147	1188

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>22,75</b>	<b>% 57</b>
Cevap Anahtarı	B	BBDDABDCEEEDBDECEBDEACECDACBEDCBAAEDEDACE				
Cevaplarınız		BB DABD E Ba EeDEACECDdCbDDeeAdEDbbACE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	11	4	73
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>13,50</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	CEBBDCAAAEEEDCADCBDCBCECCDCBCECCDADDDCC				
Cevaplarınız		CEBB A dd A CD B CCC BC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	0	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	DEEBCEEEEDADBCCDDDDABDAEAE				
Cevaplarınız		DEcdadcedAD Caedd Ae				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBAEEBDEBACBCEDEABD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kirilma	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>				<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



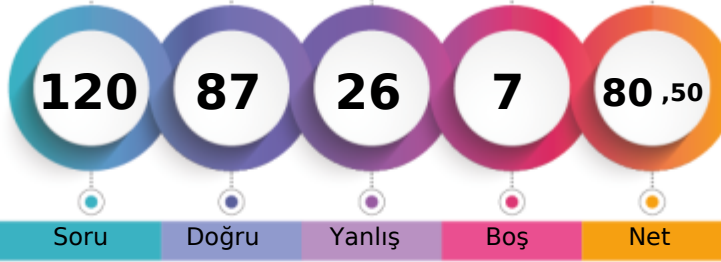
370,135

%

8,33

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

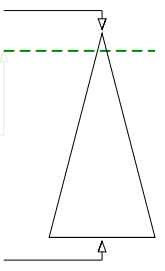
12E - 135  
TUNA AKSU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(99.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 21 21 21 99 % 8,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	32	8	0	30,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	DDBBBDABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBBAEDADEC					
Cevaplarınız		DDBBBDABEDCCEdEeDEAEbACECDACcCDeAEADAEB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	12	3	80
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	29	4	7	28,00	% 70
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCDCCBCCBECCDCBCDECDACC					
Cevaplarınız		BBCECADACAAEEDaDC DBCCB dC aCB E DDAeC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpınlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	1	78
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	15	5	0	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız		cacEBAbdEEDDBCCBDADD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki güçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	5	0	0,75	% 11
<b>Kimya</b>		7	6	1	0	5,75	% 82
<b>Biyoloji</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Fen</b>		20	11	9	0	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	CBCEBEBABEDBACBDCDEA					
Cevaplarınız		edCdadABEDBbCBaeDdA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kırılma	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

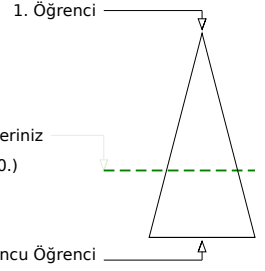
TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 7 (1.OTURUM)



234,425 % 64,81

İZMİR / BALÇOVA  
ÖZEL BİLİMSEL ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

12E - 136  
UTKU SAİM AKSEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 125 125 125 770 % 64,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 147 147 147 1188

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	15	4	21	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBABEDCDECEBDEAEAEACECDACBEDCBAEDADEC					
Cevaplarınız		e aE ACEeDAC ED BAEDA Eb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	15	11	1	73
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	17	4	19	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	BBCECADACAAEEDCCDBCCBECCDCBCDECCDDACC					
Cevaplarınız		BBb AdbCAAd DaDC BC B DDDA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	0	33
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	3	9	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	ECDEBADEEEDDBCCBDADDADAEE					
Cevaplarınız		DdaAeEEE BDA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	2	4	0,50	% 7
<b>Kimya</b>		7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	CBCEBABEDEDACBDCDEA					
Cevaplarınız		dd B B aE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Newton in Hareket Yasaları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kırılma	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0