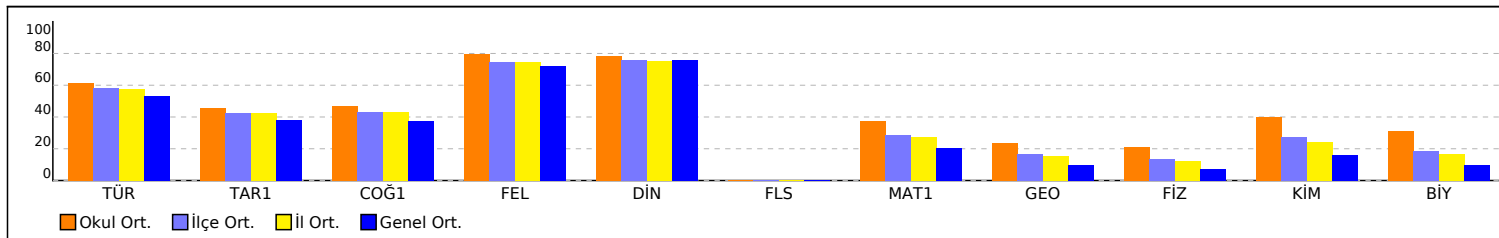


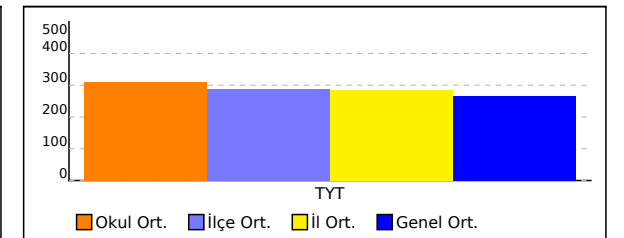
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
MANİSA	YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY						HIZ VE RENK TYT 3						137	887	1034	5137																							
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			Geometri		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				23,89	9,90	21,41	2,35	1,78	1,91	2,14	1,08	1,87	3,74	0,57	3,60	3,90	0,47	3,78	0,01	0,00	0,01	7,09	3,60	6,19	1,06	0,44	0,95	0,93	1,70	0,50	1,43	1,18	1,13	0,94	1,43	0,58	47,4822	15	41,93	264,610	
Okul Ortalaması				26,72	8,39	24,62	2,69	1,61	2,28	2,60	0,93	2,36	4,08	0,42	3,97	4,01	0,44	3,91	0,00	0,00	0,00	12,13	3,75	11,19	2,53	0,72	2,35	2,16	2,76	1,47	3,23	1,74	2,80	2,40	2,10	1,88	62,5522	86	56,83	310,690	
117	12189	AYŞENAZ ÜNVER	12	15	3	14,25													10	2	9,50	4	0	4,00	4	2	3,50	2	2	1,50	1	2	0,50	36	11	33,25	240,783	3633			
118	12066	AHMET HAKTAN ÇELİK	12A	18	15	14,25	2	1	1,75	2	2	1,50	2	0	2,00	5	0	5,00				8	10	5,50	0	2	-0,50	0	4	-1,00	3	1	1,75	2	1	1,75	42	36	33,00	239,948	3661
119	12128	DOĞAÇ M* İ	12A	16	6	14,50	3	0	3,00	3	1	2,75	3	0	3,00	3	0	3,00				8	1	7,75	1	0	1,00	0	2	-0,50	0	3	-0,75	0	4	-1,00	37	17	32,75	238,930	3701
120	12210	MUHAMMED ENES BAK	12	9	30	1,50	3	2	2,50	2	1	1,75	4	1	3,75	2	3	1,25				13	5	11,75	2	0	2,00	4	3	3,25	3	1	2,75	2	3	1,25	44	49	31,75	237,980	3742
121	12233	EDHEM GÖRAL	12	19	17	14,75	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00				5	4	4,00				2	4	1,00	1	3	0,25	1	4	0,00	41	38	31,50	235,263	3835
122	12270	SEÇİL KÖKLÜGÜLSEVEİ	12A	11	25	4,75	2	3	1,25	2	2	1,50	5	0	5,00	5	0	5,00				12	15	8,25	2	8	0,00	2	3	1,25	3	3	2,25	2	2	1,50	46	61	30,75	234,448	3858
123	12392	MEHMET ALBAYRAK	12	16	9	13,75	3	2	2,50	2	1	1,75	4	1	3,75	4	0	4,00				2	2	1,50				1	4	0,00	1	1	0,75	3	0	3,00	36	20	31,00	233,983	3867
124	12421	ESAT SONGUR	12	22	9	19,75	3	2	2,50	3	0	3,00	5	0	5,00													1	1	0,75				0	1	-0,25	34	13	30,75	232,318	3927
125	12363	ARDA EFE ARIKAN	12A				3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50				15	6	13,50	0	2	-0,50	2	5	0,75	2	4	1,00	3	2	2,50	36	25	29,75	232,015	3940
126	12328	RABİA SİLA AYRILMAZ	12	24	7	22,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	4	0	4,00	2	0	2,00				1	0	1,00				1	2	0,50	0	4	-1,00	0	2	-0,50	33	18	28,50	225,138	4146
127	12006	KADİR CAN ÇAM	12	3	1	2,75	3	1	2,75	3	0	3,00	4	0	4,00	3	0	3,00				11	4	10,00							0	1	-0,25	1	0	1,00	28	7	26,25	220,948	4260
128	12338	YAĞMUR ÖZSOYB*	12A	19	10	16,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	4	1	3,75	3	2	2,50				4	2	3,50				1	4	0,00	1	0	1,00	0	2	-0,50	32	24	26,00	218,395	4311
129	12389	CE EN YETİM	12	12	13	8,75				3	1	2,75	3	0	3,00	5	0	5,00				6	9	3,75	1	0	1,00	1	3	0,25	0	3	-0,75	2	3	1,25	33	32	25,00	216,393	4359
130	12357	ÖMER BURAK DUMAN	12A	17	5	15,75																5	2	4,50				2	3	1,25	2	2	1,50	1	3	0,25	27	15	23,25	210,288	4501
131	12119	SUDE DİNÇ	12A	13	10	10,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	4	0	4,00	2	2	1,50				4	2	3,50							0	1	-0,25				24	17	19,75	200,270	4656
132	12412	BERAT DEMİRCAN	12	16	20	11,00	2	3	1,25	0	4	-1,00	5	0	5,00	2	3	1,25				1	3	0,25				1	1	0,75							27	34	18,50	196,470	4707
133	12297	METEHAH SÖYLER	12A	7	6	5,50	0	1	-0,25	2	0	2,00	2	0	2,00	4	0	4,00				6	1	5,75				0	3	-0,75							21	11	18,25	196,370	4710
134	12318	F ZEHRA YILDIRIM	12A	4	0	4,00																6	1	5,75	4	2	3,50	1	4	0,00	2	1	1,75	3	3	2,25	20	11	17,25	193,735	4744
135	12374	MEHMET CÜNEYİT	12A	17	9	14,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	1	2	0,50	3	2	2,50										0	1	-0,25				0	2	-0,50	22	18	17,50	192,903	4751
136	0		12	8	7	6,25																3	1	2,75										11	8	9,00	168,368	4958			
137	0	ZEKİ BATIN KAYA	12	5	9	2,75	0	2	-0,50													5	6	3,50										10	17	5,75	159,008	4998			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



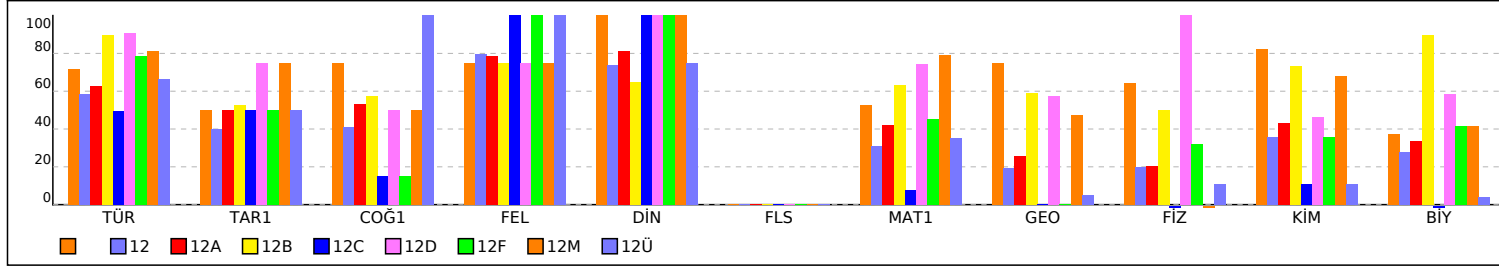
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



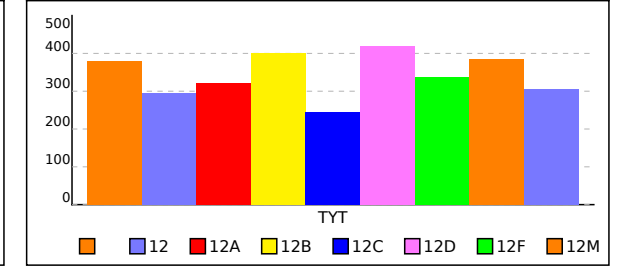
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY						HIZ VE RENK TYT 3						137	887	1034	5137																					
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			Geometri		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										
Genel Ortalama				23,89	9,90	21,41	2,35	1,78	1,91	2,14	1,08	1,87	3,74	0,57	3,60	3,90	0,47	3,78	0,01	0,00	0,01	7,09	3,60	6,19	1,06	0,44	0,95	0,93	1,70	0,50	1,43	1,18	1,13	0,94	1,43	0,58	47,48	22,15	41,93	264,610
Okul Ortalaması				26,72	8,39	24,62	2,69	1,61	2,28	2,60	0,93	2,36	4,08	0,42	3,97	4,01	0,44	3,91	0,00	0,00	0,00	12,13	3,75	11,19	2,53	0,72	2,35	2,16	2,76	1,47	3,23	1,74	2,80	2,40	2,10	1,88	62,55	22,86	56,83	310,690

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



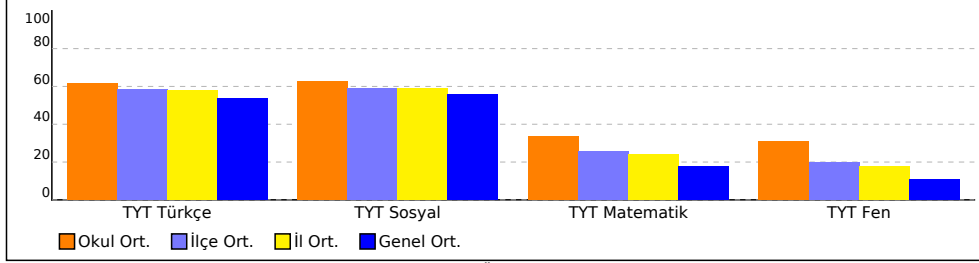
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

																	KATILIMLAR								
																	Okul	İlçe	İl	Genel					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI															
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY						HIZ VE RENK TYT 3						137	887	1034	5137						
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				23,9	9,9	21,41	12,2	3,9	11,17	8,2	4,0	7,14	3,3	4,3	2,22	47,5	22,2	41,94	264,610						
Okul Ortalaması				26,7	8,4	24,62	13,4	3,4	12,53	14,7	4,5	13,54	7,8	6,6	6,14	62,6	22,9	56,83	310,690						
97	12178	FATMA KARABATAK		12	26	7	24,25	10	3	9,25	8	3	7,25	4	1	3,75	48	14	44,50	273,388	42	97	517	575	2183
98	12060	AHMET FUAT GEDİK		12A	26	10	23,50	14	3	13,25	7	2	6,50	3	7	1,25	50	22	44,50	273,385	49	98	519	577	2185
99	12124	BATUHAN YILDIZ		12A	24	13	20,75	13	5	11,75	12	9	9,75	3	8	1,00	52	35	43,25	269,958	50	99	531	591	2313
100	12248	K* APÇIOĞLU		12	22	17	17,75	16	3	15,25	7	8	5,00	6	4	5,00	51	32	43,00	269,753	43	100	534	595	2325
101	12257	EREN VAROL		12A	21	6	19,50	14	1	13,75	9	1	8,75	3	9	0,75	47	17	42,75	268,600	51	101	541	607	2379
102	12077	MERYEM YENAL		12	25	13	21,75	10	7	8,25	10	4	9,00	6	9	3,75	51	33	42,75	268,428	44	102	543	609	2385
103	12327	NİMET AKAY		12	24	13	20,75	13	6	11,50	8	4	7,00	5	10	2,50	50	33	41,75	265,488	45	103	550	617	2521
104	12316	İZGİ ADA BOZDAĞ		12	28	11	25,25	11	6	9,50	8	6	6,50	3	10	0,50	50	33	41,75	264,823	46	104	556	625	2554
105	12326	BELİNAY BARLIK		12A	24	13	20,75	13	7	11,25	10	6	8,50	3	11	0,25	50	37	40,75	262,378	52	105	570	641	2674
106	12415	BİLGE TAŞKIN		12	24	14	20,50	13	5	11,75	8	5	6,75	4	13	0,75	49	37	39,75	259,410	47	106	585	659	2804
107	12139	ZAFER KARAAĞAÇ		12	26	6	24,50	12	1	11,75	4	4	3,00	1	3	0,25	43	14	39,50	258,115	48	107	596	671	2866
108	136	ERDEM EGE ÖZÇELTİK		12	16	11	13,25	15	2	14,50	10	3	9,25	2	4	1,00	43	20	38,00	255,078	49	108	616	695	3021
109	0	ZEYNEP ŞE		12	20	17	15,75	16	4	15,00				8	5	6,75	44	26	37,50	253,473	50	109	626	707	3092
110	12324	İREM AKAR		12A	24	10	21,50	12	4	11,00	6	10	3,50	3	8	1,00	45	32	37,00	250,985	53	110	641	729	3201
111	12067	HASAN TURSUN		12	23	15	19,25	11	6	9,50	8	5	6,75	1	0	1,00	43	26	36,50	249,768	51	111	647	737	3254
112	12117	EMİNE EKİNCİ		12	24	16	20,00	9	4	8,00	9	3	8,25	1	3	0,25	43	26	36,50	249,640	52	112	649	739	3265
113	12407	FEVZİ ŞENOCAK		12	20	14	16,50	15	4	14,00	7	4	6,00	2	10	-0,50	44	32	36,00	248,555	53	113	657	749	3312
114	12076	GÜL SENA SAKÇAK		12	27	11	24,25	10	6	8,50	3	0	3,00	2	6	0,50	42	23	36,25	248,343	54	114	659	751	3323
115	12044	GÖKTUĞ ÖZBİLGİÇ		12C	23	13	19,75	14	3	13,25	3	3	2,25	1	4	0,00	41	23	35,25	245,888	1	115	668	763	3436
116	12017	EZGİ GÜLTEKİN		12	20	7	18,25	10	2	9,50	6	3	5,25	2	4	1,00	38	16	34,00	242,348	55	116	692	789	3568
117	12189	AYŞENAZ ÜNVER		12	15	3	14,25				14	2	13,50	7	6	5,50	36	11	33,25	240,783	56	117	700	799	3633
118	12066	AHMET HAKTAN ÇELİK		12A	18	15	14,25	11	3	10,25	8	12	5,00	5	6	3,50	42	36	33,00	239,948	54	118	702	801	3661
119	12128	DOĞAÇ M* İ		12A	16	6	14,50	12	1	11,75	9	1	8,75	0	9	-2,25	37	17	32,75	238,930	55	119	708	807	3701
120	12210	MUHAMMED ENES BAK		12	9	30	1,50	11	7	9,25	15	5	13,75	9	7	7,25	44	49	31,75	237,980	57	120	711	811	3742
121	12233	EDHEM GÖRAL		12	19	17	14,75	13	6	11,50	5	4	4,00	4	11	1,25	41	38	31,50	235,263	58	121	725	829	3835
122	12270	SEÇİL KÖKLÜGÜLSEVEİ		12A	11	25	4,75	14	5	12,75	14	23	8,25	7	8	5,00	46	61	30,75	234,448	56	122	729	833	3858
123	12392	MEHMET ALBAYRAK		12	16	9	13,75	13	4	12,00	2	2	1,50	5	5	3,75	36	20	31,00	233,983	59	123	733	837	3867
124	12421	ESAT SONGUR		12	22	9	19,75	11	2	10,50				1	2	0,50	34	13	30,75	232,318	60	124	739	843	3927
125	12363	ARDA EFE ARIKAN		12A				14	6	12,50	15	8	13,00	7	11	4,25	36	25	29,75	232,015	57	125	742	847	3940
126	12328	RABİA SİLA AYRILMAZ		12	24	7	22,25	7	3	6,25	1	0	1,00	1	8	-1,00	33	18	28,50	225,138	61	126	768	879	4146
127	12006	KADIR CAN ÇAM		12	3	1	2,75	13	1	12,75	11	4	10,00	1	1	0,75	28	7	26,25	220,948	62	127	785	901	4260
128	12338	YAĞMUR ÖZSOYB*		12A	19	10	16,50	7	6	5,50	4	2	3,50	2	6	0,50	32	24	26,00	218,395	58	128	791	909	4311
129	12389	CE EN YETİM		12	12	13	8,75	11	1	10,75	7	9	4,75	3	9	0,75	33	32	25,00	216,393	63	129	802	921	4359
130	12357	ÖMER BURAK DUMAN		12A	17	5	15,75				5	2	4,50	5	8	3,00	27	15	23,25	210,288	59	130	814	937	4501
131	12119	SUDE DİNÇ		12A	13	10	10,50	7	4	6,00	4	2	3,50	0	1	-0,25	24	17	19,75	200,270	60	131	831	961	4656
132	12412	BERAT DEMİRCAN		12	16	20	11,00	9	10	6,50	1	3	0,25	1	1	0,75	27	34	18,50	196,470	64	132	841	973	4707
133	12297	METEHAN SÖYLER		12A	7	6	5,50	8	1	7,75	6	1	5,75	0	3	-0,75	21	11	18,25	196,370	61	133	843	975	4710
134	12318	F ZEHRRA YILDIRIM		12A	4	0	4,00				10	3	9,25	6	8	4,00	20	11	17,25	193,735	62	134	848	983	4744
135	12374	MEHMET CÜNEYİT		12A	17	9	14,75	5	6	3,50				0	3	-0,75	22	18	17,50	192,903	63	135	851	987	4751
136	0			12	8	7	6,25				3	1	2,75				11	8	9,00	168,368	65	136	874	1019	4958
137	0	ZEKİ BATIN KAYA		12	5	9	2,75	0	2	-0,50	5	6	3,50				10	17	5,75	159,008	66	137	878	1023	4998

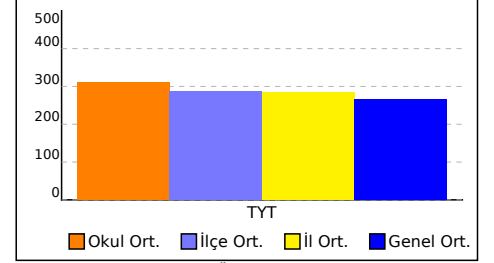
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

												KATILIMLAR												
												Okul	İlçe	İl	Genel									
İL	İLÇE		OKUL			SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel									
MANİSA	YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY			HIZ VE RENK TYT 3						137	887	1034	5137									
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				23,9	9,9	21,41	12,2	3,9	11,17	8,2	4,0	7,14	3,3	4,3	2,22	47,5	22,2	41,94	264,610					
Okul Ortalaması				26,7	8,4	24,62	13,4	3,4	12,53	14,7	4,5	13,54	7,8	6,6	6,14	62,6	22,9	56,83	310,690					

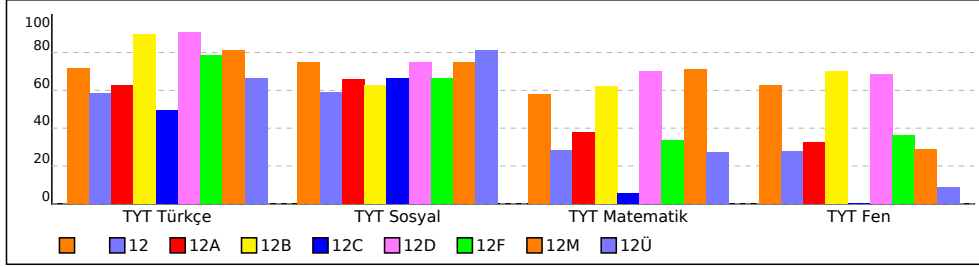
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



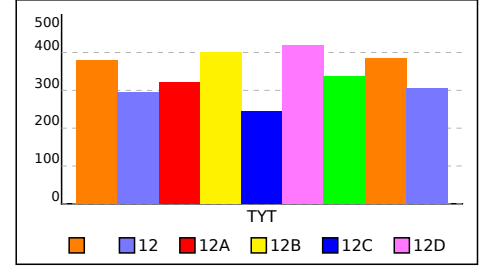
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



HIZ VE RENK TYT 3

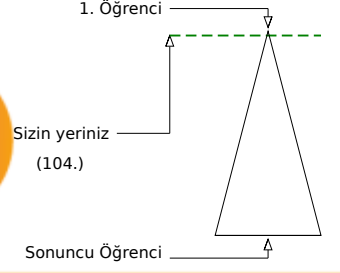
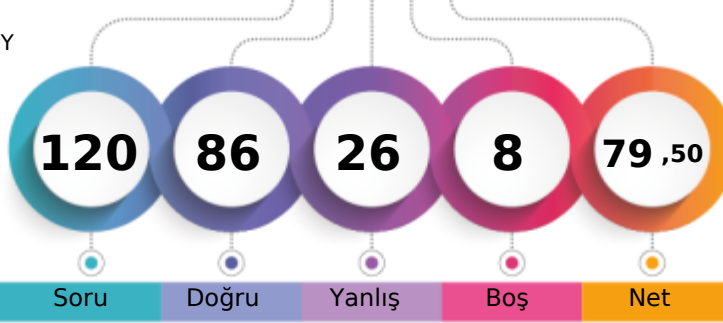


378,853

%
2,02

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

- 1933
EGE ARIN GÜRLER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	22	57	59	104 % 2,02
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	9	0	28,75	% 72
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBCEDEBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDdCAccAECDDBCCaDaBCEDeBaACDCDEBDCeDDdA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	3	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	17	5	8	15,75	% 53
Geometri	10	8	2	0	7,50	% 75
TYT Matematik	40	25	7	8	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD DC B dbAE E BEEaED BDcECa DEEACCbEaE					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	1	73
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	1	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
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
TYT Sosyal	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eAcDBeEDBEBEACcACBDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	2	0	4,50	% 64
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız	CEAcCDdCCBDCeAdCdbDa					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



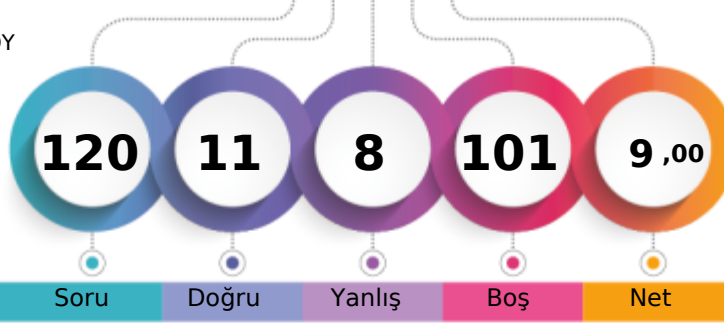
168,368

%

96,52

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12 - 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4958.)

Sonuncu Öğrenci

Genel

Öğrenci Sıra No

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

66

137

887

1034

5137

65

136

874

1019

4958

% 96,52

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	7	25	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDBCCBBDEDCBCAEDCDDCCCBDAEEDB				
Cevaplarınız		DCDBeCaEbAeCab				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleli Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Tımar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratisleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	0	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	3	1	26	2,75	% 9
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	3	1	36	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBCECEABEDAECACADE				
	D	B D d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

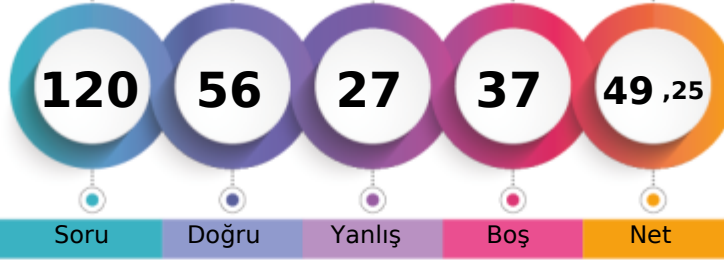
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



288,155 % 30,70

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12385
ASLI ELİF TÜZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1577.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 36 86 428 465 1577 % 30,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	12	4	21,00	% 53
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDCBCCBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAeAaDbE BD CC BBeE BdbCaCdCdBDCdacBA					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	7	5	54
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	9	2	19	8,50	% 28
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
TYT Matematik	40	11	2	27	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD B deAE E EE B C E					

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0	36
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
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
TYT Sosyal	20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	cAEaBBB aEBEACDABDE					

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

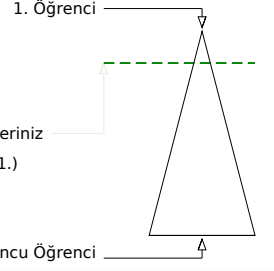
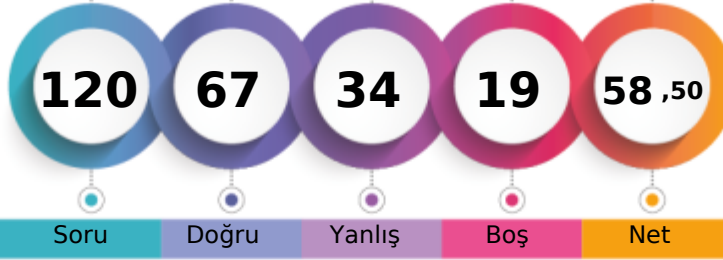
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	6	9	5	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A CEAECDCBCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	deE e CedD d AaedDB					

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



316,353 % 15,01

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12151
AYBERK ŞAM

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 65 282 301 771 % 15,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	9	10	18,75	% 47
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACB EADeCecCdBBDEDCd	AaaCcC d			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	4	3	31
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	16	8	6	14,00	% 47
Geometri	10	7	3	0	6,25	% 63
TYT Matematik	40	23	11	6	20,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEBDBDCECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		Db BDCaBeCacbdEEE D dB CECE cEDAdCcCbDE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	4	45
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	1	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
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
TYT Sosyal	20	17	2	1	16,50	% 83
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADcBd EEBCCDEABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	6	12	2	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		d b DcbCCbdbdeAceBD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

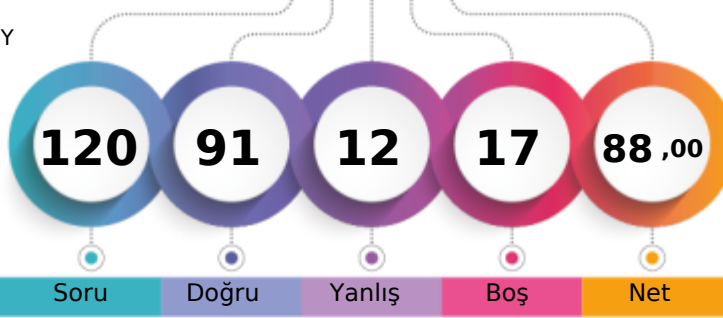
HIZ VE RENK TYT 3



404,325

%

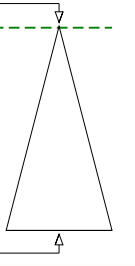
0,70

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12277
AYBÜKE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(36.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	10	25	36 % 0,70
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	6	1	31,50	% 79
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDDCCBBDEDCBCAEDCCDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACcEEADCCBDDcABDEDC CAeAcdCCdBADaBD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	20	1	9	19,75	% 66
Geometri	10	6	1	3	5,75	% 58
TYT Matematik	40	26	2	12	25,50	% 64
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D BDB C d AEEAEEDB EBD EC BED E cCA E				

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	0	91
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
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	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	2	3	14,50	% 73
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		A cBdDB EBBcDEA DEAC				

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	6	0	1	6,00	% 86
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Fen	20	17	2	1	16,50	% 83
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EAC DECCaDBAEEDcACBD				

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

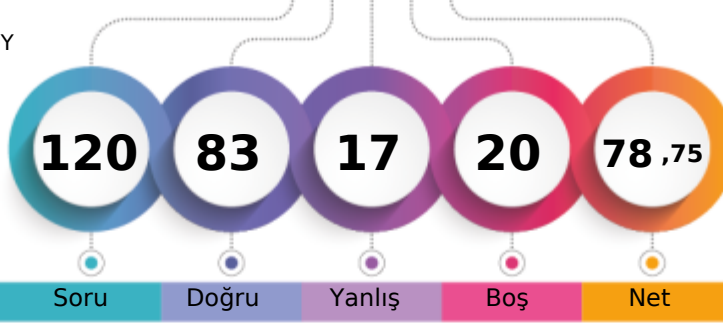
HIZ VE RENK TYT 3



375,675

%

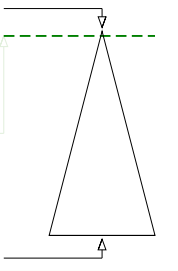
2,22

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12216
AYLİN BORA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(114.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

24

62

65

114

% 2,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

66

137

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	36	4	0	35,00	% 88
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACBEEADaCBDDCBDEDCBeAaDCDDCCBDAEBD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	15	3	12	14,25	% 48
Geometri	10	5	0	5	5,00	% 50
TYT Matematik	40	20	3	17	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEBDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D BDB C d Ac EEEBD EB EC cED C A E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	1	55
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
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
TYT Sosyal	20	15	2	3	14,50	% 73
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCEDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBE BEE BCDEA cEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

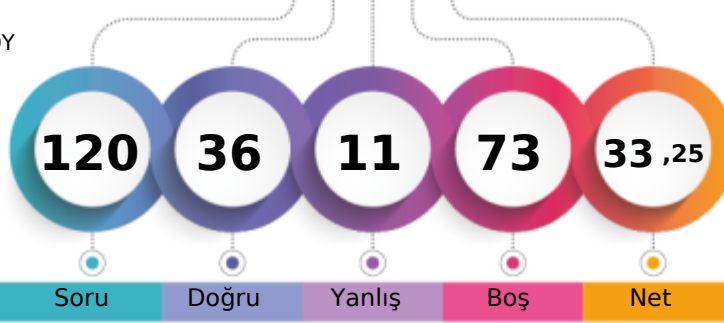
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	12	8	0	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EbCbDceCCDBbEEDdAaaD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



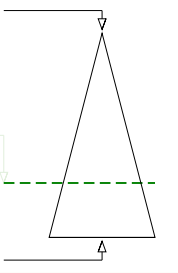
240,783 % 70,72

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12189
AYŞENAZ ÜNVER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3633.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	56	117	700	3633
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	5137
				% 70,72

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	15	3	22	14,25	% 36
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBACDBDCCBCEDEBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCA cAEC CdDcBCED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	2	0	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	2	0	15
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Tımar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	0	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	10	2	18	9,50	% 32
Geometri	10	4	0	6	4,00	% 40
TYT Matematik	40	14	2	24	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBCCAEECEEABEEDEDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD					
	B C B d AE EE d B EC DE C E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	1	45
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50

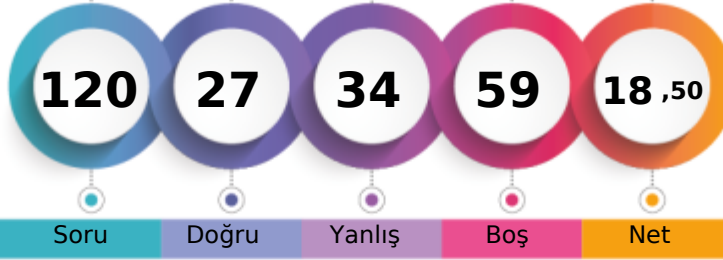
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	2	1	3,50	% 50
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
	eDAECD Ce D bAa e					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



196,470 % 91,63

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12412
BERAT DEMİRCAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4707.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 64 132 841 973 4707 % 91,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	16	20	4	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız	D	bdCAaaAE e dCdDaBCEadBabaaCDcBDeebbeA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	2	4	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	7	6	54
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	1	3	26	0,25	% 1
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		a b E c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	10	1	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		cAEbcdd cbBEACDceBeE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		e D				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

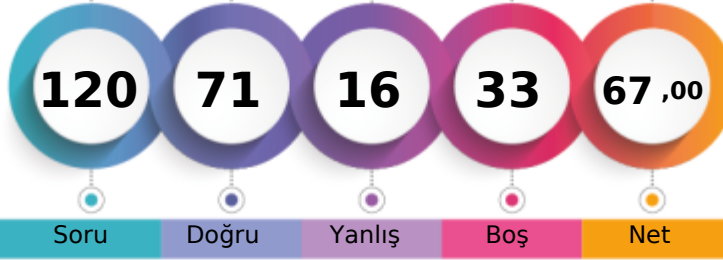
HIZ VE RENK TYT 3



340,255

%

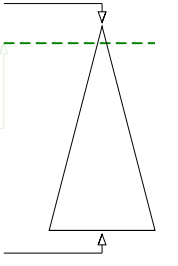
8,00

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12371
BERİL GÖKHAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(411.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

48

182

193

411

% 8,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

66

137

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	34	2	4	33,50	% 84
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEEDB				
Cevaplarınız		DCDBACB EA dC DCCaBDEDCBCAE CDCCBDAEEDB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	0	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	13	5	12	11,75	% 39
Geometri	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Matematik	40	14	7	19	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDB BDCe e cE E E D d EC Ae b c E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	1	45
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
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
TYT Sosyal	20	15	2	3	14,50	% 73
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCEDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBE BEE BCcEA DEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

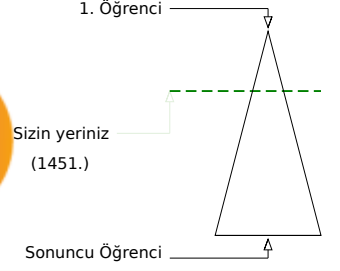
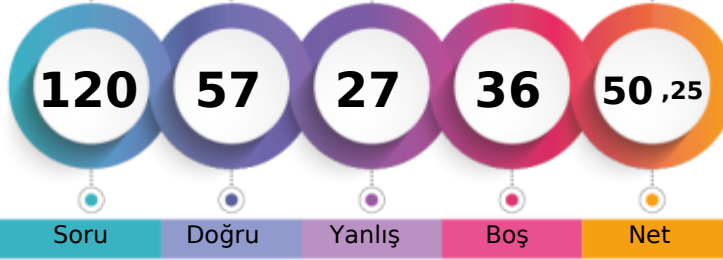
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen	20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		E b a eCDB Ec Ab BD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



291,258 % 28,25

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12110
BERKE GÜLÜLSEVEN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	33	83	409	443	1451
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	13	2	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCDBAEEDB				
Cevaplarınız		DdDBACcCdAcC	edCBBDEDCeedaDCDDCCDBAeEdD			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükleri - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	3	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	7	3	20	6,25	% 21
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	7	3	30	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		DDB dDC e A E e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
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
TYT Sosyal	20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AecBEE EEBBCcEABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

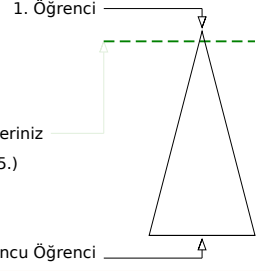
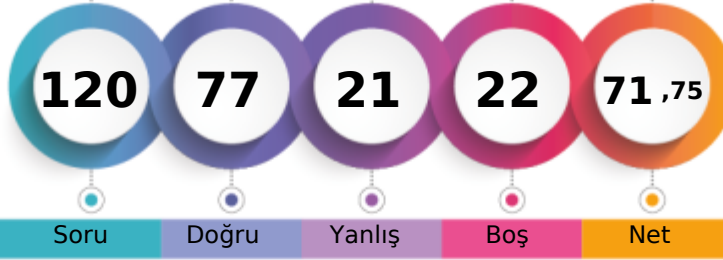
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	10	7	3	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		E d bbCCeBAbEeeACBD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



354,748 % 4,77

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12098
BEYZA İŞBİLEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 40 123 129 245 % 4,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	35	5	0	33,75	% 84
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDECBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAeAcAECDDBCCDBBCEDECcAdAcAeDEBDCDeBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	10	6	14	8,50	% 28
Geometri	10	4	1	5	3,75	% 38
TYT Matematik	40	14	7	19	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD DC B daAdaE Ea ECa D EAA E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	2	27
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
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
TYT Sosyal	20	15	2	3	14,50	% 73
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEDBB EBEEACcACBDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

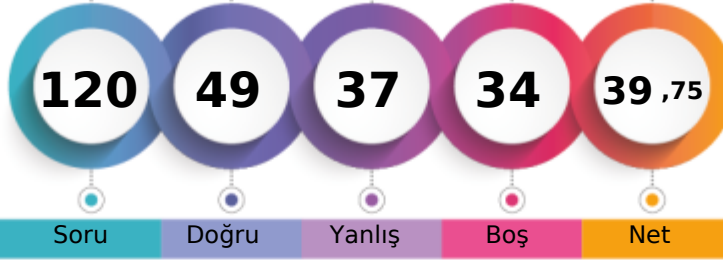
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız	aEdECadCCBdBEEAcBDADB					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



259,410 % 54,58

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12415
BİLGE TAŞKIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2804.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 47 106 585 659 2804 % 54,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	14	2	20,50	% 51
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACBdEA b dbdCBaDEDCBbcEaCeCCaDBAacBb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	3	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	7	6	54
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	8	5	17	6,75	% 23
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	8	5	27	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCBAEEAEAEEDBDEBDECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D BbB C c A d cE D d E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2	18
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
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
TYT Sosyal	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeDd d EBBCDEcBDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

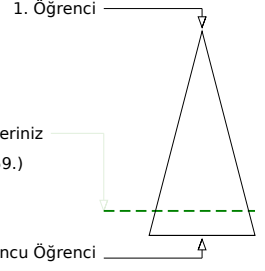
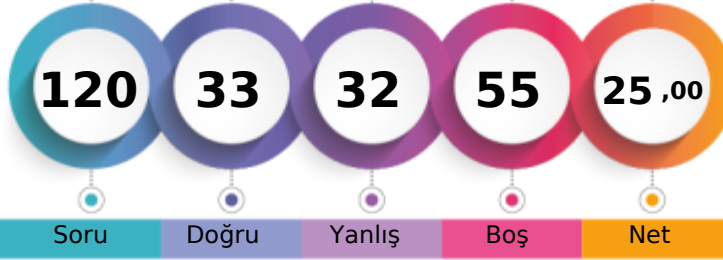
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	7	0	-1,75	% 0
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	4	13	3	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dbebbbddCDa beA aaD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Astirler ve Bazılar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



216,393 % 84,85

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12389
CE EN YETİM

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 63 129 802 921 4359 % 84,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	12	13	15	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDCBCCBCEDEBCEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	cBD Eb a c aCbDd AC CcEceCaaaBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	5	7	38
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	6	9	15	3,75	% 13
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	7	9	24	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	dD aC Bd Ce c E c EecbD					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2	18
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	1	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	1	8	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	a DBEB AC ACBDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Timar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

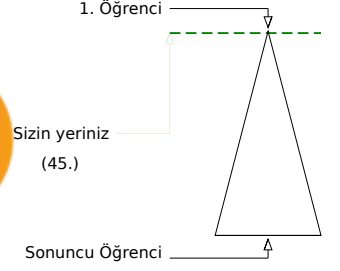
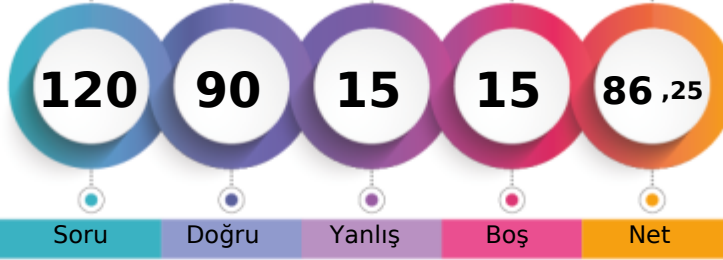
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	3	9	8	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	e Ab e b cbcBDeD					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Astirler ve Bazılar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



398,180 % 0,88

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12184
CEYLİN KAHRAMAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	11	29	29	45 % 0,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	37	2	1	36,50	% 91
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEEDB				
Cevaplarınız		DCDBACBEEADCCBD CBBDCDCeCAEDCDDCCBDAEEDB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	23	1	6	22,75	% 76
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
TYT Matematik	40	25	1	14	24,75	% 62
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEAEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDBDBCCBd AE AEEE DDEBDCEC EA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	0	91
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
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
TYT Sosyal	20	15	5	0	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBceaEeCBCDEABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

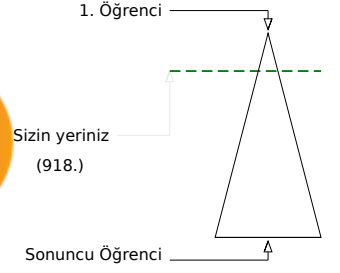
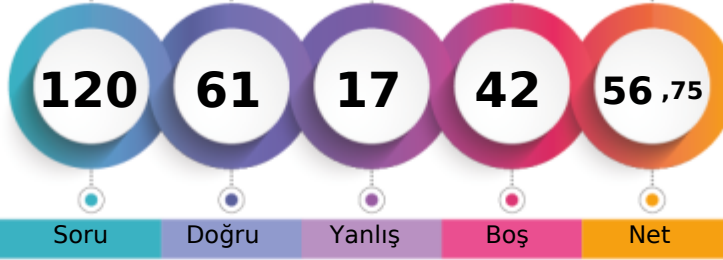
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	3	0	3,25	% 46
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EACdebCCDBbcEeAACaD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



309,823 % 17,87

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12300
DOLUNAY AÇIKTEPE

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	68	308	329	918
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137
					% 17,87

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	7	1	30,25	% 76
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDdCAEBAbbdCDDcDBBCE CBaACDCeEBDCDDDBA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	0	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	1	0	29	1,00	% 3
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
		B E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
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	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
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
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEBEBAEACDABDECEBCD				
Cevaplarınız		eAEbBeE BEBEACDABDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

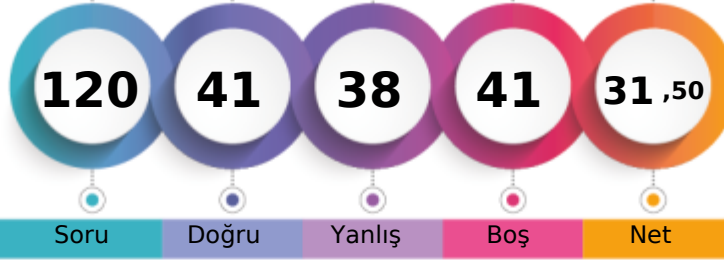
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	2	0	4,50	% 64
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		CEAcCDdC Be beACDcDa				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



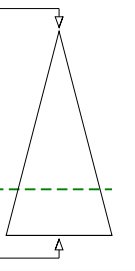
235,263 % 74,65

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12233
EDHEM GÖRAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3835.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 58 121 725 829 3835 % 74,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	17	4	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCcEaAEb ddaBeeEDCedbCDCEEBbCdabdA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	3	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	6	7	46
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	5	4	21	4,00	% 13
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD C B d bceE					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	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	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eAdbBcE eEBEACcACBDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	4	11	5	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	bdAEa bbe Dd eCbe a					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

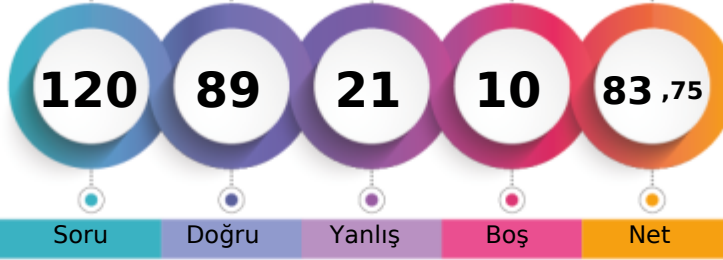
HIZ VE RENK TYT 3



391,363

%

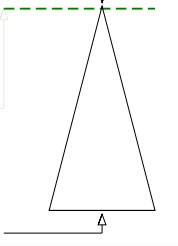
1,15

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12004
ELİF ECE ŞEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(59.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

4

14

37

37

59

% 1,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

66

137

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	7	0	31,25	% 78
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDdCcEBAECDBCCDBBCdDCBaACaCDEBDCcAcBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	3	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	19	4	7	18,00	% 60
Geometri	10	6	2	2	5,50	% 55
TYT Matematik	40	25	6	9	23,50	% 59
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBCCAEECEEABEEDEDCBDEEECBAADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	cDD C BBdCAECE ABEEDeC ECE DE cCC EAe					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	0	73
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	0	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	17	2	1	16,50	% 83
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBAECADACBDECEBCD					
Cevaplarınız	DAEDBeEDaEBEACDAC DE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	2	0	4,50	% 64
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız	CdAECDBCCBDCeBcCeADB					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

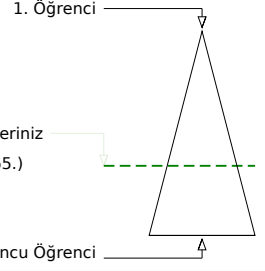
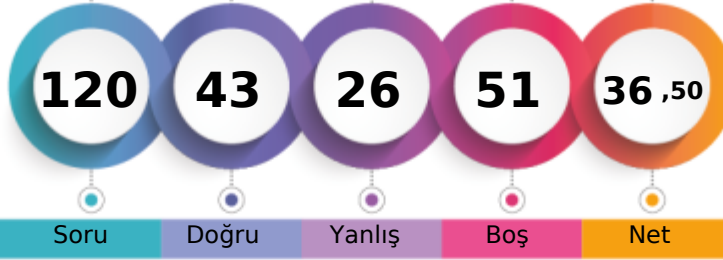
HIZ VE RENK TYT 3



249,640 % 63,56

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12 - 12117
EMİNE EKİNCİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	52	112	649	739	3265 % 63,56
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	16	0	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBcCcEbAdbCBcCCcBDEDCdCccaeDCCabBAbaBa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	2	4	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	8	5	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	9	3	18	8,25	% 28
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	9	3	28	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B B C A EEB de E c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2	18
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
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
TYT Sosyal	20	9	4	7	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		c bE BCcEABcEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Timar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	1	3	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCCBDAEEDAACBD				
Cevaplarınız		b A a c				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

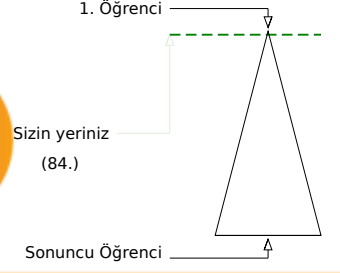
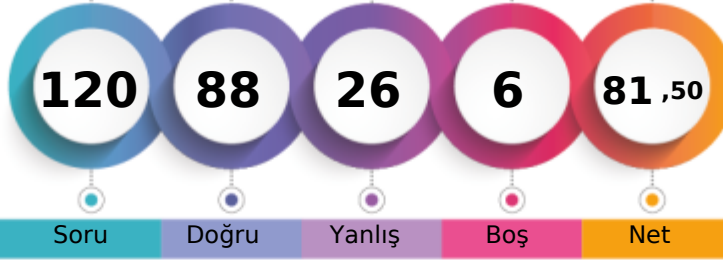
HIZ VE RENK TYT 3



384,793 % 1,64

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12 - 12219
EMİR TÜRKMEN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	17	46	84 % 1,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	5137

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	40	31	9	0	28,75	% 72
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDECBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCcEBAECbBbCCDBBCEDECbcbacDEBDCDDdA					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Söylü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	3	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Matematik-1	30	20	5	5	18,75	% 63
Geometri	10	7	2	1	6,50	% 65
TYT Matematik	40	27	7	6	25,25	% 63
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDDDCDB dCAEECEEA EEcdD B ECcdDE bCCeEAD					

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	2	73
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	1	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	1	75

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
TYT Sosyal	20	18	2	0	17,50	% 88
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEBAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEDBBEBbBEACDABDE					

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

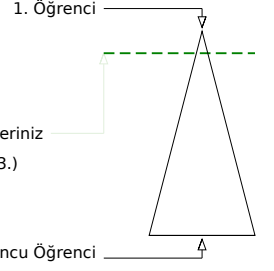
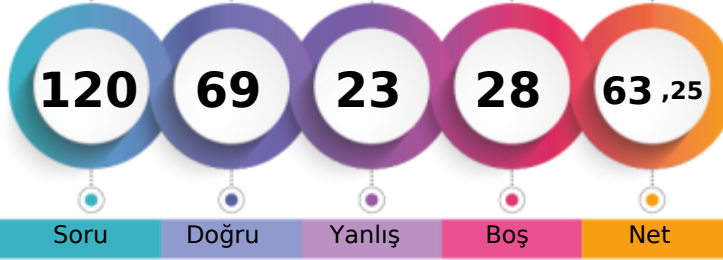
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	12	8	0	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız	CdeEbDaCCBDCeAdbdADa					

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



329,170 % 10,38

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12091
ERAY ÇETİNDERE

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	55	217	229	533
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	6	1	31,50	% 79
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DdDBACBEEADeC	edCBBDEDCeCAEDCDDCCBDAEBD			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Matematik-1	30	11	2	17	10,50	% 35	
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0	
TYT Matematik	40	11	2	27	10,50	% 26	
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDCCEABEDAECACADE					
Cevaplarınız		D	BDBDCb	e	EEE	E	E

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0	36
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
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
TYT Sosyal	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBEeBEbBCCDEAeDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0

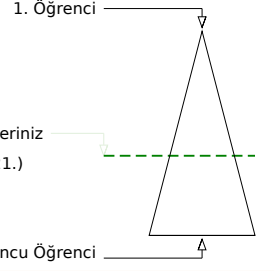
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	9	11	0	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EAdecCCCcBbbEDbbaaD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



255,078 % 58,81

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 136
ERDEM EGE ÖZÇELTİK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 49 108 616 695 3021 % 58,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	16	11	13	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBBAEEDB				
Cevaplarınız		DdDBeC	CCBabaDCdCaADcEc	D	bEa	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	3	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	6	4	46
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	9	3	18	8,25	% 28
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	10	3	27	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCBAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D BDB Cb e	E E	EC c	C	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0	36
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
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
TYT Sosyal	20	15	2	3	14,50	% 73
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADbBE BE BBCDaA DEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	2	4	14	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		Ebc b b e				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



232,318 % 76,45

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

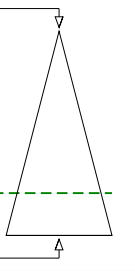
12 - 12421
ESAT SONGUR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3927.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 60 124 739 843 3927 % 76,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	9	9	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECEBDCBCCBCEDECBCEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCC b	adbcBCEDbdEACDCDEBDCCabBA			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDDCCDBBCCAEECEAEEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	2	7	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		eAEbBBE B BEACD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		e D	b			

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

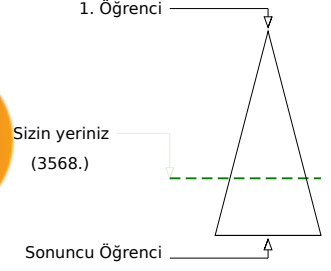
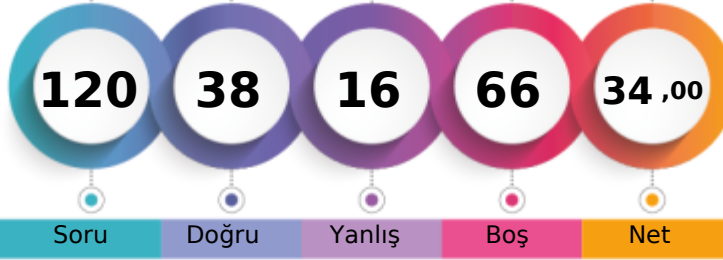
HIZ VE RENK TYT 3



242,348 % 69,46

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12 - 12017
EZGİ GÜLTEKİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	55	116	692	789	3568
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	7	13	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		cCDBA BEEA bd CCBa EDe aA aCDCC D D				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	5	3	38
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	6	3	21	5,25	% 18
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	6	3	31	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDBDEBDECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B BbC a EC c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	2	8	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AbeBE BC EA DEA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

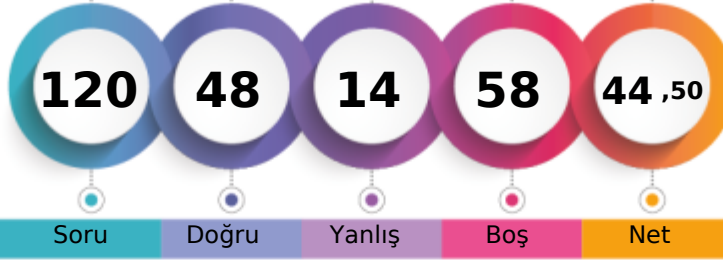
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	2	4	14	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		d e b aD A				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



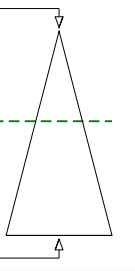
273,388 % 42,50

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12178
FATMA KARABATAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2183.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

42

97

517

575

2183

% 42,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

66

137

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	7	7	24,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDBCCBAEEDB				
Cevaplarınız		DdDBACc E e c C	dCBBDDEDCdeA	aDCDBCCBAEEDB		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	7	3	20	6,25	% 21
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	8	3	29	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B Cb d E cE E		C		E

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1	36
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	3	7	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeB e BCeEAB E C				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	4	0	3	4,00	% 57
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	4	1	15	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		c CCDB				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

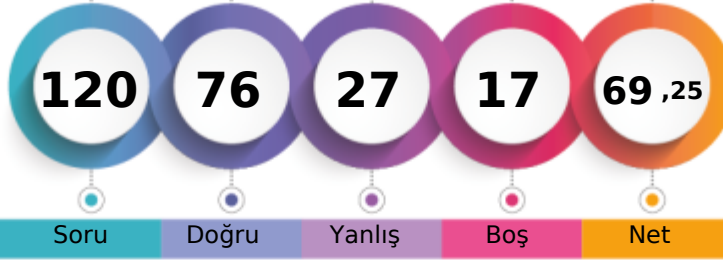
HIZ VE RENK TYT 3



347,758

%

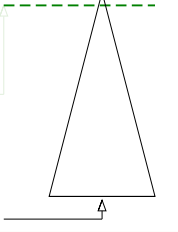
6,21

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12332
FERHAT HÜR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(319.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

44

155

163

319

% 6,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

66

137

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	9	1	27,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACcEEADaC	bdCaBDEDCeAdAdCeCCCBDAEBD			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	15	8	7	13,00	% 43
Geometri	10	6	0	4	6,00	% 60
TYT Matematik	40	21	8	11	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D BDCDCbBd Aa AEbEdD dB CEC eED CA A E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	2	55
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	0	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
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
TYT Sosyal	20	17	1	2	16,75	% 84
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AD BE BEbBCCDEABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	1	3	2,75	% 39
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	8	9	3	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCCBBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EAb D CCDdbbceddbBD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

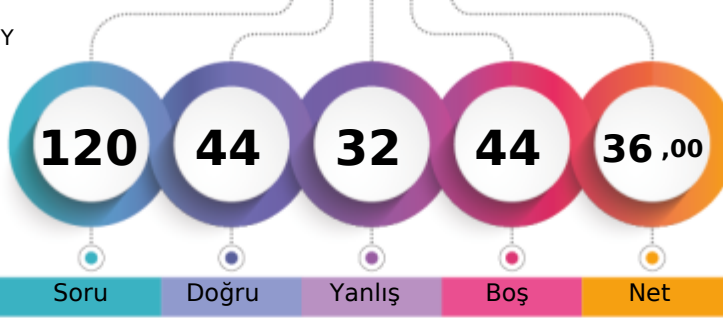
HIZ VE RENK TYT 3



248,555 % 64,47

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12 - 12407
FEVZİ ŞENOCAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3312.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 53 113 657 749 3312 % 64,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	14	6	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDEBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCe ed C CCcBBbEDCeEcCbCdabCbCaDce					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	6	7	46
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	7	3	20	6,25	% 21
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Matematik	40	7	4	29	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDEDECBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD C B aeA E E a c					

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
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
TYT Sosyal	20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEDBeE BEBEACDADcE					

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0

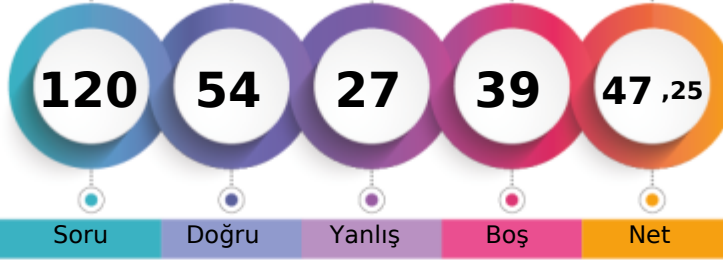
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen	20	2	10	8	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	edcE c b D bedc b					

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



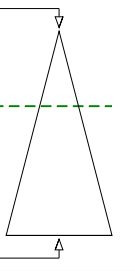
281,915 % 35,39

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12368
GÜL BİREKOL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1818.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 38 90 457 501 1818 % 35,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	12	2	23,00	% 58
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDdCAEaAbC BaCCdDBBCEDee dCadDEBeCCDDdA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	7	6	54
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	9	3	18	8,25	% 28
Geometri	10	3	0	7	3,00	% 30
TYT Matematik	40	12	3	25	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD C B e E E E d ECa DE E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	1	45
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
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
TYT Sosyal	20	9	5	6	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDABDECEBCD				
Cevaplarınız		ee ce BEACcACBDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Timar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	7	7	6	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		EbbCb CCBDc ea eD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

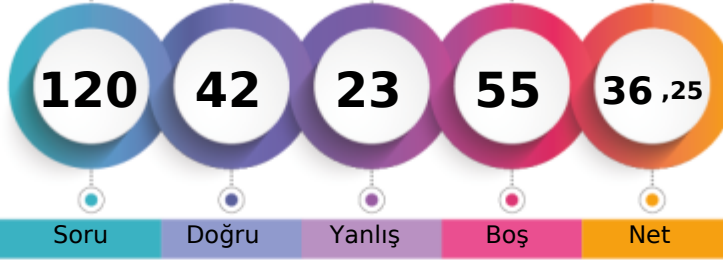
HIZ VE RENK TYT 3



248,343 % 64,69

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12 - 12076
GÜL SENA SAKÇAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3323.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 54 114 659 751 3323 % 64,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	11	2	24,25	% 61
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBCEDEBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	eBDCCcEBAEbDB CdDaBCEDCdbAcCeEBDCdDaBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	3	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	2	0	28	2,00	% 7
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	3	0	37	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBCCAECEAEABEDEDCEBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	B D E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eAcEcB aEBEAC AC cE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	2	6	12	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	aE c Cd c be					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

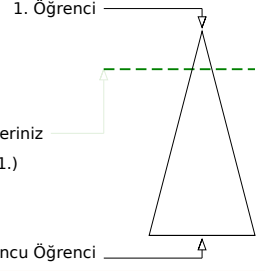
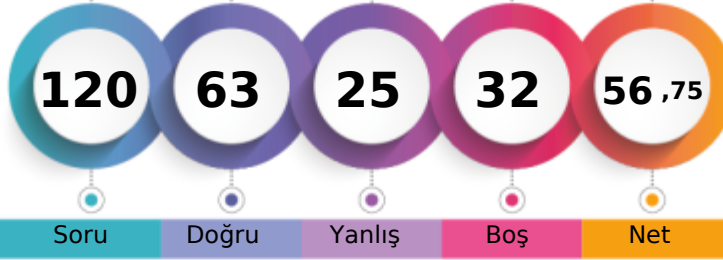
HIZ VE RENK TYT 3



309,705 % 17,93

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12 - 12090
HAMZA DOĞRU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	69	310	331	921 % 17,93
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	8	0	30,00	% 75
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDCBCCBCEDEBCEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAcaEcbBbCCCBCEDEBCEACDCcBDCcAcBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	10	4	16	9,00	% 30
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	10	4	26	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBDCAECEEABEEDEDEBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDDDC BBeeAEeE b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
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
TYT Sosyal	20	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEBAEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEaBB B BEACDAC Dd					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	8	10	2	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A CEAECDCBCEDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	bEAbec CCB bdbcCbeDB					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

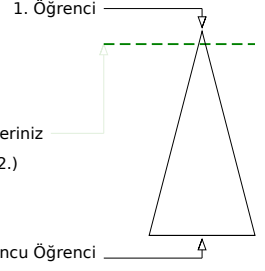
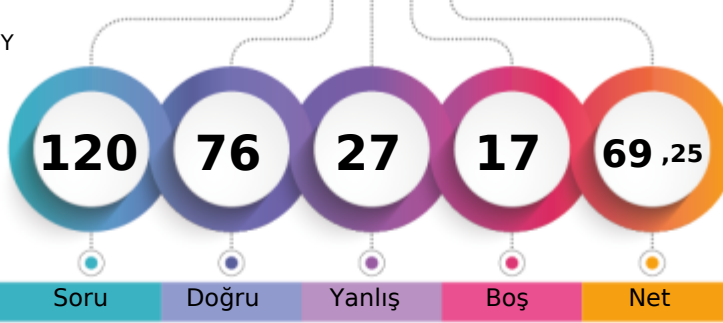
HIZ VE RENK TYT 3



348,060 % 6,07

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12 - 12047
HASAN KAAN SUZAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 43 151 159 312 % 6,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	10	1	26,50	% 66
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDEDCBCAEDDCDCDCBAEEDB				
Cevaplarınız		DCDBcCcEEAbdCBbCCaBDEDCBeA			DCDCcDBAaCdB	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	19	3	8	18,25	% 61
Geometri	10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Matematik	40	22	4	14	21,00	% 53
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDCCEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDBDBDCd d AE		EEDB EBD ECE eEDe		E

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	0	64
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
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
TYT Sosyal	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCCE				
Cevaplarınız		ecCbDdGEEBCCDEABDEcC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EAE ebCCDBbEccA bBD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Astirler ve Bazılar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

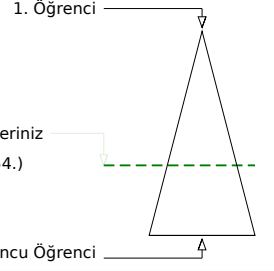
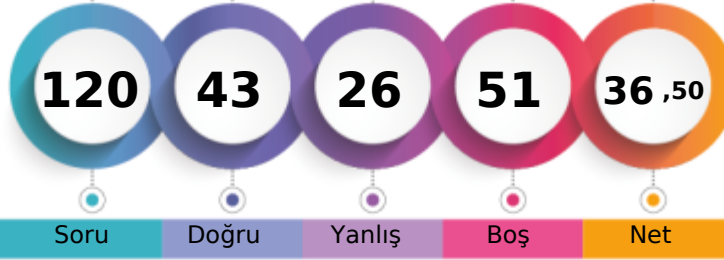
HIZ VE RENK TYT 3



249,768 % 63,34

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12 - 12067
HASAN TURSON



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	51	111	647	737	3254 % 63,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	15	2	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBdCBEEbADCCdadCcaDbac Cc aDCcCbDdADbDd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	2	3	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	7	6	54
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	8	5	17	6,75	% 23
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	8	5	27	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		DeBeBDC C aE d E c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
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
TYT Sosyal	20	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AceecccB BCDEABeEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

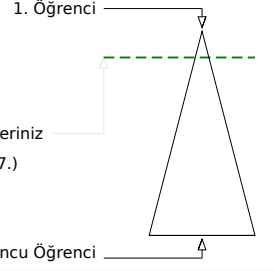
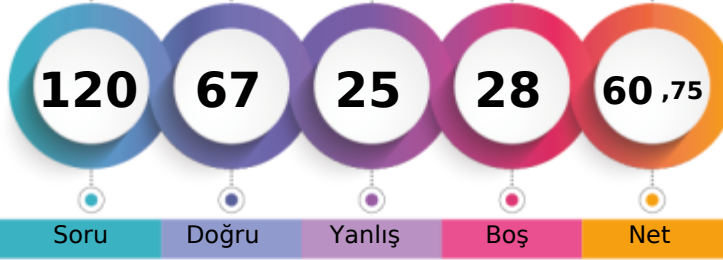
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		B				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



322,600 % 12,40

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12150
HATİCE ATASOY

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 58 244 257 637 % 12,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	10	3	24,50	% 61
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCDBAEDBD				
Cevaplarınız		DCDBACcE Aeea eaCBBDDEDCdDa aDCDDCBDAEeD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	3	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	13	2	15	12,50	% 42
Geometri	10	4	0	6	4,00	% 40
TYT Matematik	40	17	2	21	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCBAEEAEEDBDEBDCECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B BDC d AEEE D B EC eED C E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	0	55
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50

	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	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBBDCEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBEeeEbbB EABDdAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

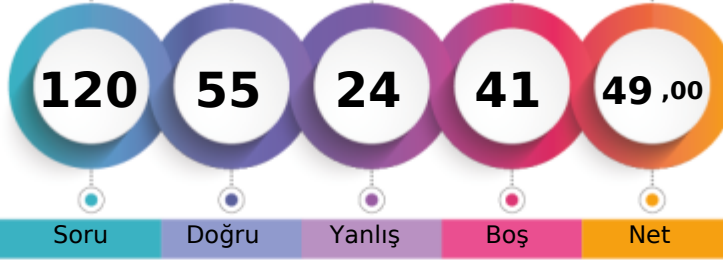
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	10	8	2	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız		EAEaDbACCDBd EeAea D				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



286,625 % 32,00

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12333
HATİCE NUR DEMİRTAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1644.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 37 88 437 477 1644 % 32,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	10	1	26,50	% 66
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDBCCDBBCEDEBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAeCa beBaCCCDaBCEDeeEACbCDEcDCeDDBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	4	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	7	2	21	6,50	% 22
Geometri	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Matematik	40	9	3	28	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDEDCBDEEECBAADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD d A E d EE C D d E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
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
TYT Sosyal	20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eA Dc E aEBEAcACBDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	4	7	9	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A CEAECDCBCEBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	bE b ecD dCe Da					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

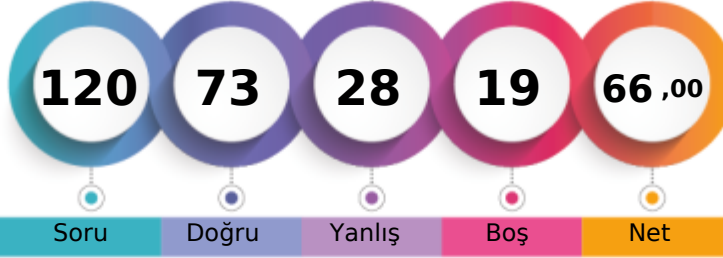
HIZ VE RENK TYT 3



338,055

%

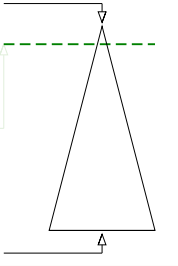
8,49

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12258
HATİCENAZ KONUKSEVEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(436.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 49 192 203 436 % 8,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	10	0	27,50	% 69
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDdCAEeAbCDBDCCdDaBCEDEcEACaCeEBDCCbDBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	4	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	14	5	11	12,75	% 43
Geometri	10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Matematik	40	17	6	17	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDe CDBBd Ac E A EE dD ECc c C EA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	2	45
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
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
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEDBAeD EBEACDABDd					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	7	0	0	7,00	% 100
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	10	9	1	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	ddAcbc CCBDEEadaeADD					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Sıvıların Kimyasal Özellikleri	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

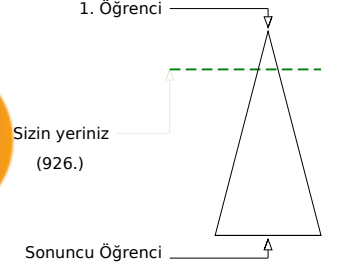
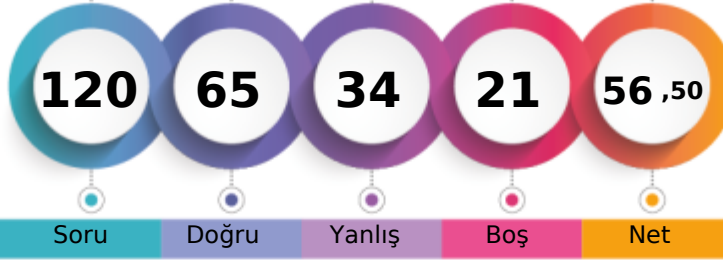
HIZ VE RENK TYT 3



309,473 % 18,03

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12 - 12256
İNCİ UÇKUN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	70	312	333	926
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137
					% 18,03

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	9	3	25,75	% 64
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAE CDBDCCDBBCEDCEBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBCCAEBAE e b CbDBCEDCdEACaCDEBeCCaDBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükleri - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	3	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	12	9	9	9,75	% 33
Geometri	10	4	2	4	3,50	% 35
TYT Matematik	40	16	11	13	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD CDBcdCcEed BEE d dd ECc D c dC EA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	3	36
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
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
TYT Sosyal	20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEBAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	cAdBBE BEBEACEAcDdD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0

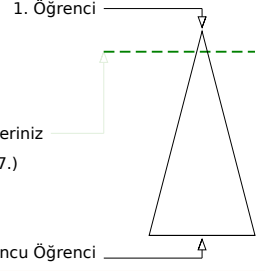
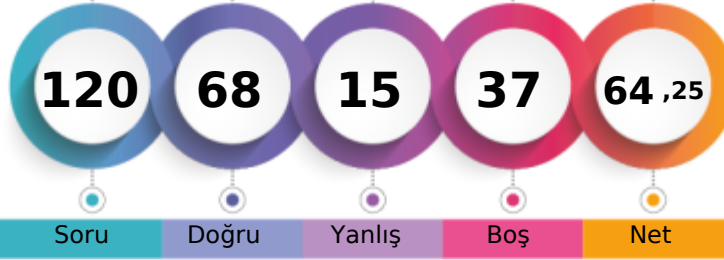
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	7	9	4	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	Cd bb CdacEEAaDdD					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



332,868 % 9,67

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12167
İREM TURAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 52 209 221 497 % 9,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	28	1	11	27,75	% 69	
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA						
Cevaplarınız		DBDdCAE AE CCDBB ACDCDEBDCDDDBA						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	0	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	0	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Matematik-1		30	12	4	14	11,00	% 37	
Geometri		10	3	1	6	2,75	% 28	
TYT Matematik		40	15	5	20	13,75	% 34	
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD						
Cevaplarınız		DacC B CCAc E EE dD B E DEcA						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	2	36
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25	
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35	
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	
TYT Sosyal		20	13	5	2	11,75	% 59	
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBDEBEACDACBDECEBCD						
Cevaplarınız		cAdbBdE B BEACcACBDE						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

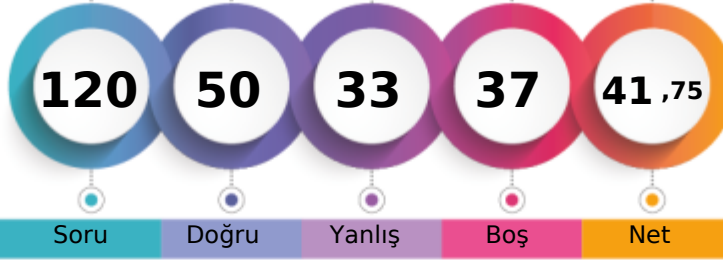
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	3	3	1	2,25	% 32	
Kimya		7	4	0	3	4,00	% 57	
Biyoloji		6	5	1	0	4,75	% 79	
TYT Fen		20	12	4	4	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBDEEAAACDADB						
Cevaplarınız		adAECc CC EE AaDADB						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



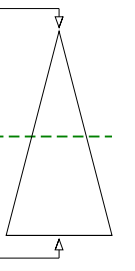
264,823 % 49,72

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12316
İZGİ ADA BOZDAĞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2554.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 46 104 556 625 2554 % 49,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	11	1	25,25	% 63
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBAEEDB				
Cevaplarınız		DCDBACBEEbAcaa bCaBBDEDCeCAADcECCDcAbEBD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	8	6	16	6,50	% 22
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	8	6	26	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D a cCC dCAc E E b E e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
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
TYT Sosyal	20	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCCE				
Cevaplarınız		AeeCb B b BCDEABDEeC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	3	10	7	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		bdeCc C b a dbe C b				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

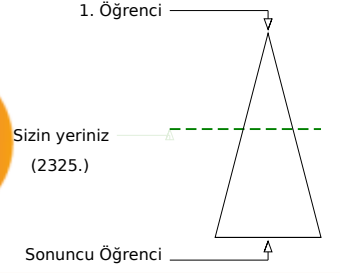
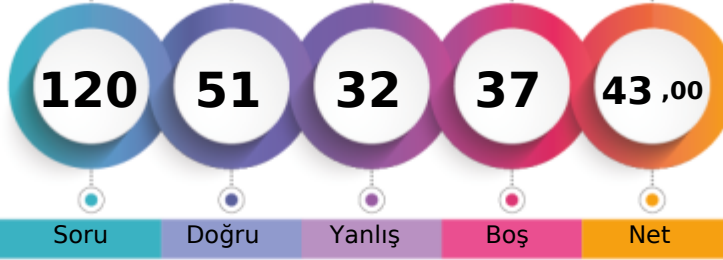
HIZ VE RENK TYT 3



269,753 % 45,26

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12 - 12248
K* APÇIOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	43	100	534	595	2325 % 45,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	17	1	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBcCcEdA CdabdCBbDEbCeecaabDCCdeBADcBD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	2	4	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	8	5	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	6	7	17	4,25	% 14
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Matematik	40	7	8	25	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDEBDCECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D Be eC e Ac d E dC ecD				

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	3	18
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
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
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBE BEBaBCDEABDEAC				

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

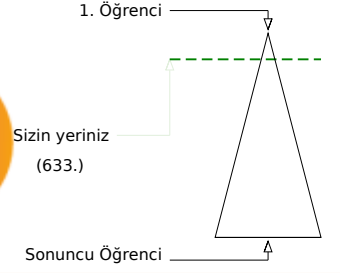
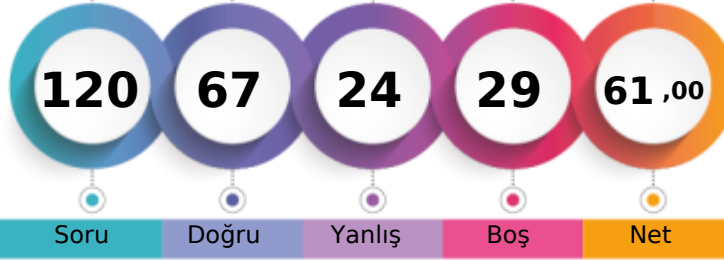
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	6	4	10	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dA eCDB EDc a				

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



322,723 % 12,32

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12174
KAAN KARAKUZU

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	57	242	255	633
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	9	0	28,75	% 72
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCDBAEDBD				
Cevaplarınız		DCDBACBEBAdbCBDDaBBDEDCeAEDCDDCCDBAedeD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	3	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	11	4	15	10,00	% 33
Geometri	10	3	0	7	3,00	% 30
TYT Matematik	40	14	4	22	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		b B CC d A cBD dB ECE BE C E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	2	27
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
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
TYT Sosyal	20	14	3	3	13,25	% 66
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		A cBE BEaBBC EAdDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0

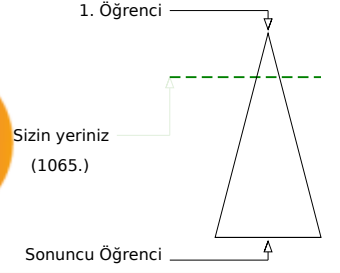
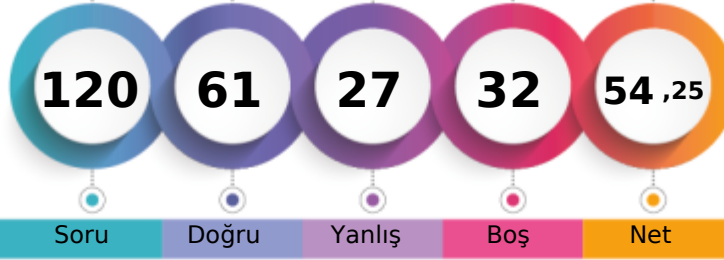
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen	20	8	8	4	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız		dAddc CeCaB EEDd a D				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



303,993 % 20,73

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 16008
KADİR BAYKAL

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	31	76	348	373	1065 % 20,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	11	10	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBACDBDCCBCEDECBACDCDEBDCDDBA				
Cevaplarınız		DeDCCA cA a adcc eED cEACDCDE DCC Dde				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	7	3	54
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	13	4	13	12,00	% 40
Geometri	10	9	1	0	8,75	% 88
TYT Matematik	40	22	5	13	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD e dCAE E d EE ED D ECe DEEACCAEAe				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	1	64
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	4	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
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
TYT Sosyal	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDABDECEBCD				
Cevaplarınız		eAd B EDabBEACEAcDDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0

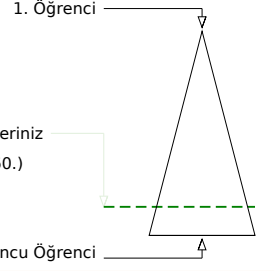
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	4	0	3	4,00	% 57
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		d EbD CCBD ACeb a				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



220,948 % 82,93

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12006
KADİR CAN ÇAM

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 62 127 785 901 4260 % 82,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	3	1	36	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DbDB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	11	4	15	10,00	% 33
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	11	4	25	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEBDBDEBDCCEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDB B C bA a E D dB EC c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	2	36
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	1	6	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADbB EEBBC EA DE C				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

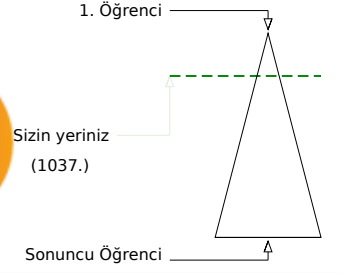
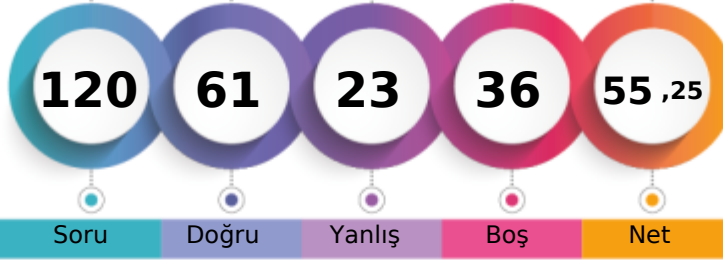
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız		b A				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



305,235 % 20,19

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12164
KERİME KAHRAMAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	29	73	340	365	1037
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137
					% 20,19

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	8	0	30,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACcEbAebCBDAcBBDEaCBaEaEDCDDCCBDAEBa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	6	5	19	4,75	% 16
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	6	5	29	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDDBDEBCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DD c C cbC bE D a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
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
TYT Sosyal	20	14	2	4	13,50	% 68
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		Ab BEe E BCDEABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	9	8	3	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		cAe ab CCeBb EDcAcDd				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

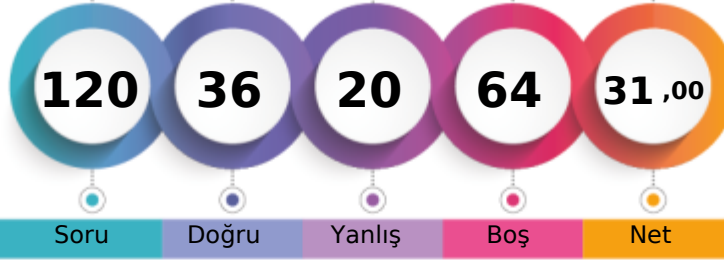
HIZ VE RENK TYT 3



233,983 % 75,28

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

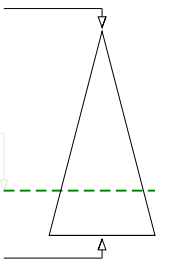
12 - 12392
MEHMET ALBAYRAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3867.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 59 123 733 837 3867 % 75,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	16	9	15	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBCEDECBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCd bE CdDBBeda BEdCaCDEc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	2	5	15
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	2	2	26	1,50	% 5
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A BDDCCBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	B d E c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
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
TYT Sosyal	20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEBAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEaBe BEBEACcAC DE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	3	0	3	3,00	% 50
TYT Fen	20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	adA b bb D ACD					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Astirler ve Bazılar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

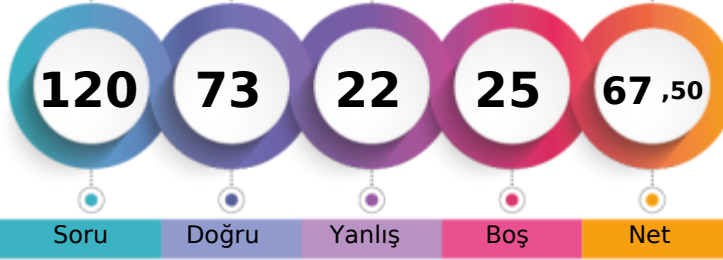
HIZ VE RENK TYT 3



342,968

%

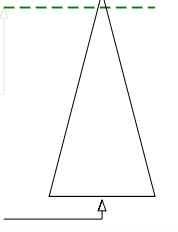
7,22

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12383
MERT AKALIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(371.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 45 165 175 371 % 7,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	7	5	26,25	% 66
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCDBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBdCc	ADaCBDDcBBDEDC	CA	CDCCDDAdBbBa	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	2	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	15	7	8	13,25	% 44
Geometri	10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Matematik	40	18	8	14	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D BDB C	a eEcAEEE	aaEBD EC	beE	E e E

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	2	82
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	1	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
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
TYT Sosyal	20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		A eBbD	cBBcEABDEAC			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

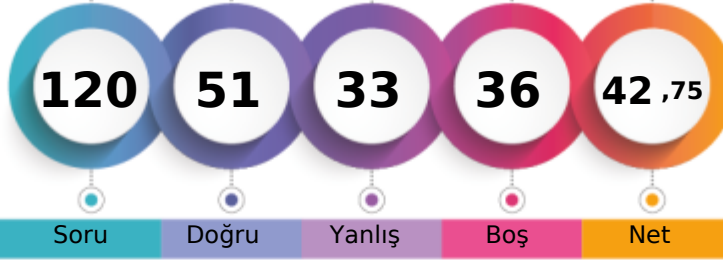
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	1	1	4,75	% 68
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Fen	20	14	3	3	13,25	% 66
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EbC DECCDBb	EDAA	D		

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



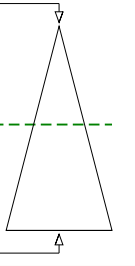
268,428 % 46,43

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12077
MERYEM YENAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2385.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 44 102 543 609 2385 % 46,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	13	2	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECCDBCCDBBCEDECBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCDcaAc b e aCdDBBCEDECeEAbDCDEdeCCcDBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	3	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	9	3	18	8,25	% 28
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Matematik	40	10	4	26	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDcDC a A E aE EC C b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0	36
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
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
TYT Sosyal	20	10	7	3	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	DAeccd adEAbDACBDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

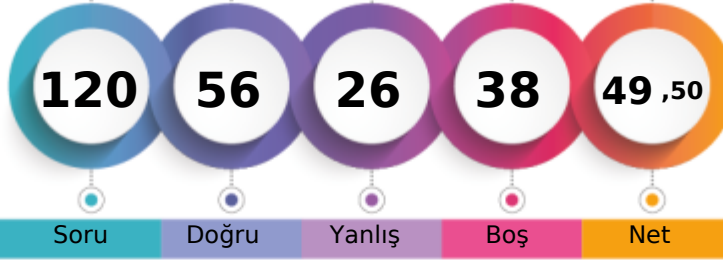
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	6	9	5	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	ecc D CeBD deCeeDa					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
İşığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



288,633 % 30,41

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12182
MİRZA EKİM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1562.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 34 84 424 461 1562 % 30,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	9	5	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCd cAEa CcEaDaBCcbC aACaCDEBDCDDDBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	11	6	13	9,50	% 32
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	11	6	23	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBAADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	aDaDC B dCAa d E DCB E a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	2	27
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAdEcBbDbb EAC ACBDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

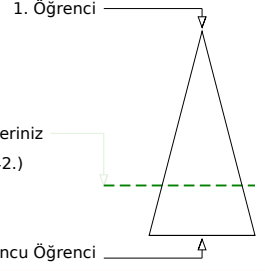
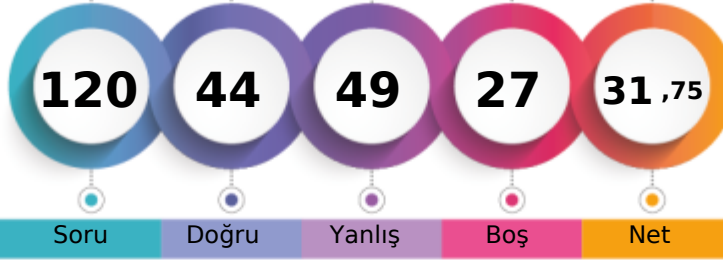
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen	20	7	5	8	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	ad EC bc D EbACc					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



237,980 % 72,84

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12210
MUHAMMED ENES BAKICI

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	57	120	711	811	3742 % 72,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	9	30	1	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCCCCBADEBD				
Cevaplarınız		cCDBeCadEebCdabbdadcbabeCcdbecad	bBdcaad			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleli Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	0	6	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	3	9	23
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	13	5	12	11,75	% 39
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
TYT Matematik	40	15	5	20	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		DaBcB a e AE AE E D EB EC c C E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	0	73
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
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
TYT Sosyal	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AbDBa EbBCCDdAdcdAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0

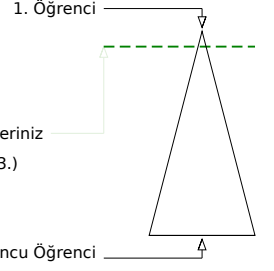
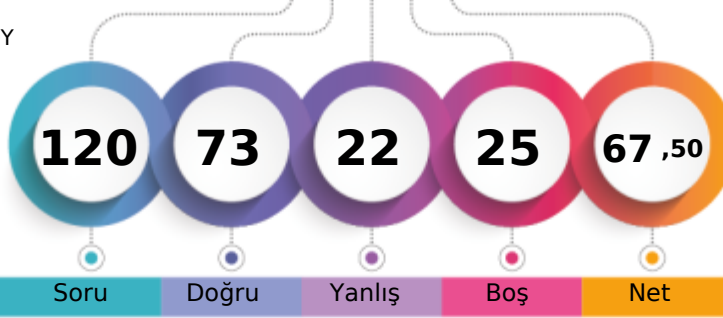
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	3	0	3,25	% 46
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dAedDECCCD c eAeb D				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



342,805 % 7,26

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12244
MUHAMMED POLAT

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	46	167	177	373 % 7,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	6	6	26,50	% 66
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBACDBDCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCAEBAb	BeCadDBBCEDC	ACcCDE	DCCDD	d

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	0	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	2	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı								
Matematik-1	30	13	4	13	12,00	% 40								
Geometri	10	7	0	3	7,00	% 70								
TYT Matematik	40	20	4	16	19,00	% 48								
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD												
Cevaplarınız		BD	CbB	d	Ac	E	c	E	ED	BD	EC	DE	ACC	EA

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	2	64
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	0	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
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
TYT Sosyal	20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		b	eB	bDBc	BEACDACBDE	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Timar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

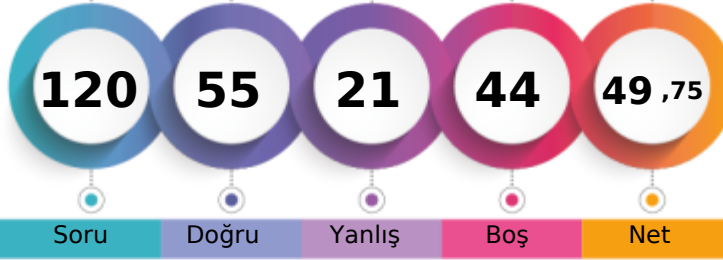
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	3	0	3,25	% 46
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	12	8	0	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCBDEEAACDADB				
Cevaplarınız		eEAbCd	CCBDb	EbDb	DADd	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



288,520 % 30,47

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 16003
NEHİR ZEYREK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1565.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 35 85 426 463 1565 % 30,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	6	3	29,50	% 74
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCD ACBEEAD C	bdCBBDEDCbAEDCeCCCeBADEBa			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	4	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	7	4	19	6,00	% 20
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	7	4	29	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B B C d	dbE Db	C		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2	18
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
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
TYT Sosyal	20	12	2	6	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		Db	BE	BBC	EABDdAc	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Timar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

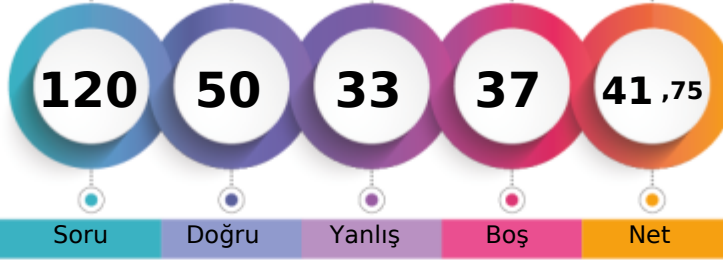
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		Ebb	DcCbaD	cAca	b	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



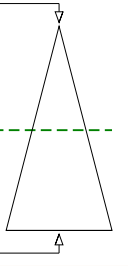
265,488 % 49,08

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12327
NİMET AKAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2521.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 45 103 550 617 2521 % 49,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	13	3	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBECCeEaEaCa CdbBBCcDeeaACDCDEeCCDaBa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükleri - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	4	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	7	4	19	6,00	% 20
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	8	4	28	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBAADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	D DC bA E b E d E c D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	11	3	2	27
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEbBBEdeBEeAD ACBDD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	5	10	5	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	ebAbb baeBD dCcd B					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

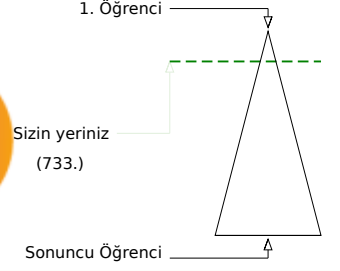
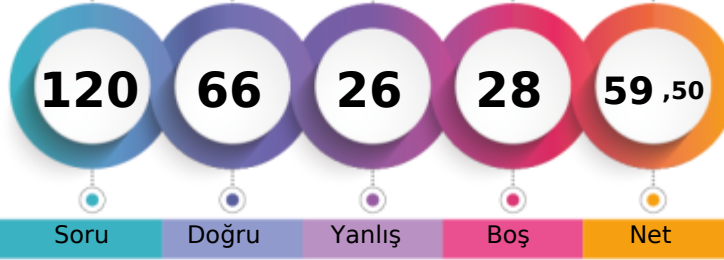
HIZ VE RENK TYT 3



318,540 % 14,27

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12 - 16005
NUR SUNKUR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	64	276	295	733
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137
					% 14,27

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	8	4	26,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACBE AD c dCBBDEDCeCAdecCCDBADEBa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	3	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	11	6	13	9,50	% 32
Geometri	10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Matematik	40	14	7	19	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D BDB C d A bEeE B ECbeed ECA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	1	45
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	1	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	2	2	15,50	% 78
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AaeBE BEEBCCDEA DEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	8	9	3	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dAb abbCCDD bEeAAA D				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
İşığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

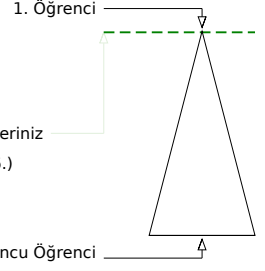
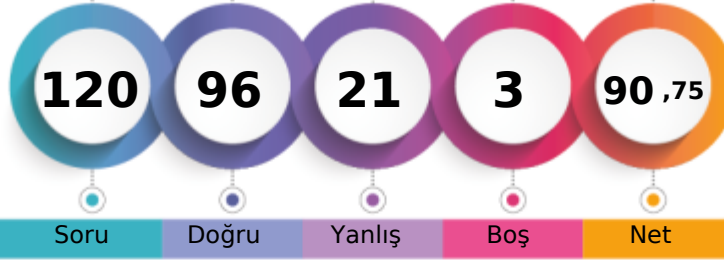
HIZ VE RENK TYT 3



411,925

%

0,51

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12107
ÖMER ARDA BAYSAL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	7	17	26 % 0,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	36	4	0	35,00	% 88
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACcEEADCCBDCcAEDDCBCAeAeCDCCBDAEBa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	24	5	1	22,75	% 76
Geometri	10	7	2	1	6,50	% 65
TYT Matematik	40	31	7	2	29,25	% 73
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDBDB CCBdCAEAcAdEEDBdCEBDCECEcBEDAE cCADd				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	3	73
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0	1	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	2	25

	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	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
TYT Sosyal	20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBEeBEEBCCeEABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

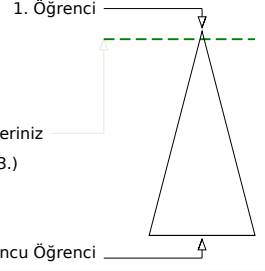
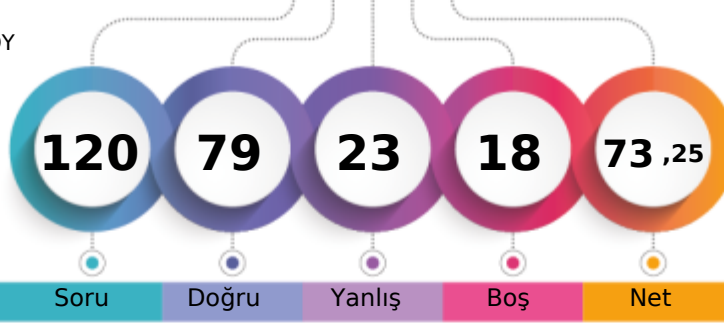
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	2	0	4,50	% 64
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	12	7	1	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EACbDcCCDBbcEDdd aD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



360,078 % 3,76

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12116
ONUR AVA

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	34	96	99	193 % 3,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	9	1	27,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCDBAEDBD				
Cevaplarınız		DdDBACaEEADCCBDDCaBDEDCB	AaDCDDCCdADaDa			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözcükleri - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	3	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	13	3	14	12,25	% 41
Geometri	10	6	3	1	5,25	% 53
TYT Matematik	40	19	6	15	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDBDEBDCCEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDB B CCB b	D EBbCbCE	aD cCACAdD		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	2	27
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	1	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
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
TYT Sosyal	20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeCeDeEEBCCDEABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	6	0	0	6,00	% 100
TYT Fen	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEADAACBD				
Cevaplarınız		dAC bdeCCaB EEDAACBD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

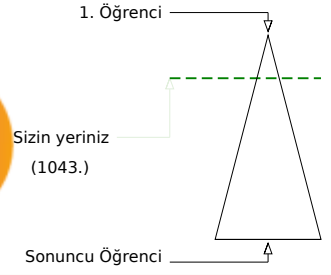
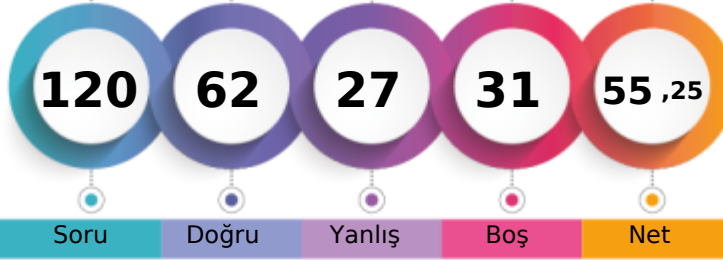
HIZ VE RENK TYT 3



305,120 % 20,30

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12 - 12330
ONUR TUNÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	30	75	344	369	1043
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137
					% 20,30

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	6	3	29,50	% 74
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAeAcEC b CdDBBCEDCdaACbCDEBDCDDDBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	12	5	13	10,75	% 36
Geometri	10	0	2	8	-0,50	% 0
TYT Matematik	40	12	7	21	10,25	% 26
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEAEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDaaC B CCb eEdA E ECB bb					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	3	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	1	45
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
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	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	4	2	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAbBbAe BEBEACDAC DE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

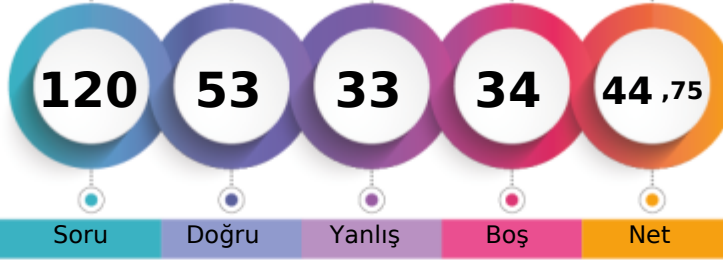
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	5	10	5	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	adb d Cdc dAAbc cB					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



274,395 % 41,68

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12046
ORÇUN TOMBAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2141.)

Sonuncu Öğrenci

Genel
2141 % 41,68

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	41	96	511	567	2141
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	12	3	22,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACc EA a BeeCaBDEDCeAbDCCDcAdADEda				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	8	5	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	14	4	12	13,00	% 43
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	14	4	22	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DeBDBDCb C AE E D dB EC a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	1	45
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	8	3	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AeeBd B ceBCcEA cEcc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		E Ae a CeBd cdeA a e				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

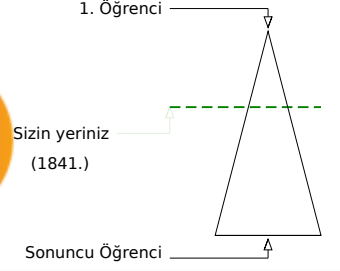
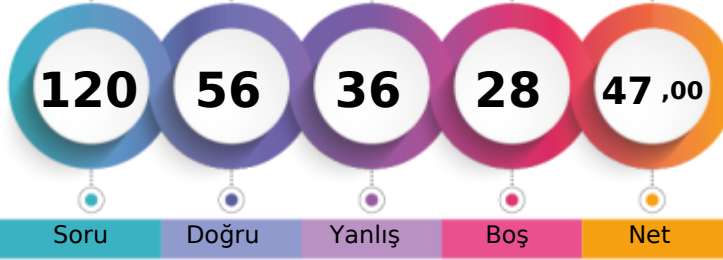
HIZ VE RENK TYT 3



281,340 % 35,84

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12 - 12053
POYRAZ FAZLILAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	39	91	462	507	1841
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137
					% 35,84

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	12	3	22,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCCCCBADEBD				
Cevaplarınız		DdDBACc bADeCa CCBBDE eeCAaaCeCCCDdAEBa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Söylü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	8	5	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	9	9	12	6,75	% 23
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	9	9	22	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCBAEEAEEDBDEBCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B a CCb d bcc EEEccbdB				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	4	27
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
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
TYT Sosyal	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AaeBE dEbBBCDEA DEAd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

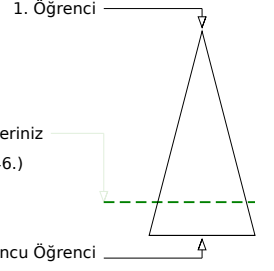
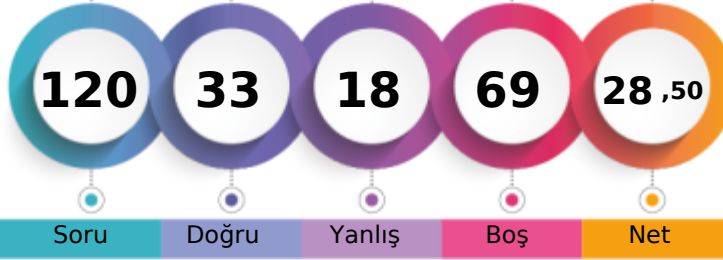
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	3	0	3,25	% 46
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	9	10	1	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dAebDECECDBdbEec baD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



225,138 % 80,71

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12328
RABİA SİLA AYRILMAZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 61 126 768 879 4146 % 80,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	7	9	22,25	% 56
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCA AEB CCDBBCEDCdbACDCcdD aDd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükleri - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	8	3	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	1	0	29	1,00	% 3
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	1	0	39	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAECEAEABEDEDCEBDEECCBADEEACCAEAD				
	B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	3	10	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		cA ce BEAC DE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	0	4	3	-1,00	% 0
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	1	8	11	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEDEEAACDADB				
Cevaplarınız		aE e b ee c ce				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

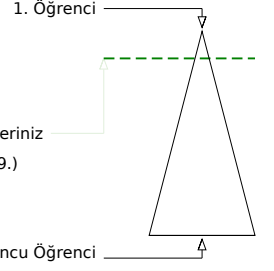
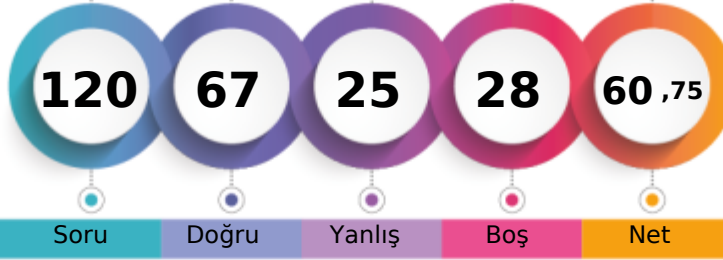
HIZ VE RENK TYT 3



321,778 % 12,83

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12 - 12070
RANA ŞANLI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 59 253 267 659 % 12,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	5	4	29,75	% 74
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCC EcaECD DCCaDBBC bCeEACDCcBDCDDDB					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	3	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	0	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	13	6	11	11,50	% 38
Geometri	10	5	0	5	5,00	% 50
TYT Matematik	40	18	6	16	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEEAEEDDEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD aCDBBd Aa E d EE dD ECe DE A C E					

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	3	36
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
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
TYT Sosyal	20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	e b BaE BEACDAgBDE					

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	7	10	3	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	bdAEcCb CCEdBdedbc D					

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



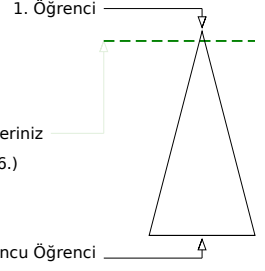
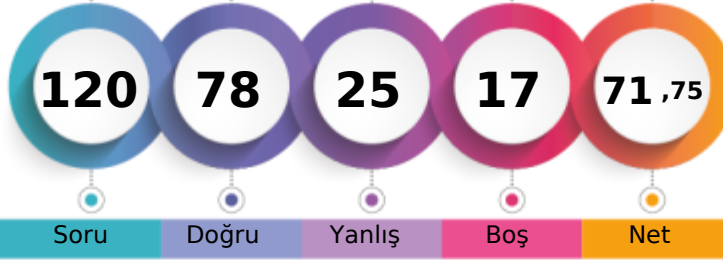
355,285

%

4,59

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12 - 12014
RÜMEYSA MARAŞLI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	38	115	121	236 % 4,59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	8	0	30,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DdDBcCcEbAdDcBDCBBDDcBCAeAeCDCCCBDAaBd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	16	7	7	14,25	% 48
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	16	7	17	14,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		DDBDBDCacdeAdE EEEBD d a EC				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	3	45
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	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
TYT Sosyal	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBEDaEEaBCCeABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	7	0	0	7,00	% 100
Biyoloji	6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Fen	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EAAaebCCDBAEeAACBD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



277,648 % 39,19

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12008
SAİME ÇAT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2013.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 40 95 491 541 2013 % 39,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	7	5	26,25	% 66
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBACDBDCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCcccA BbCCDBBCEDC ACDCDEcDcBaDBA					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	0	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	3	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	6	2	22	5,50	% 18
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	7	2	31	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEEAEEDDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD C d E EE d E					

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
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
TYT Sosyal	20	11	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDADCBDECEBCD					
Cevaplarınız	c E ceE EBEAdDACBeE					

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen	20	5	6	9	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	Cd cc b e E A eAb					

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3

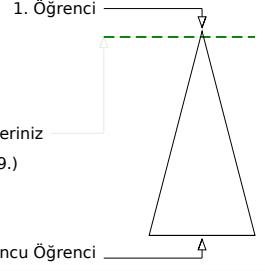
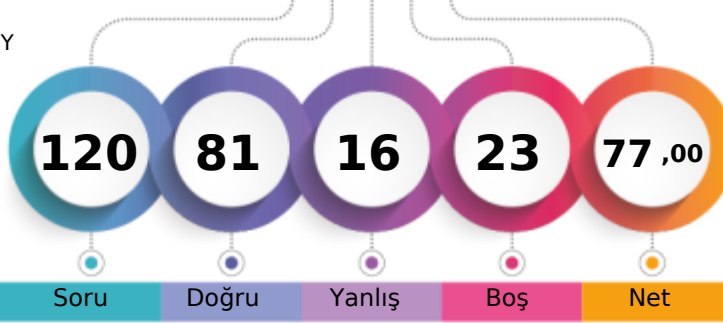


370,418

%
2,71

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12 - 12011
SELEMENUR ADIYAMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	28	72	75	139 % 2,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	66	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	36	3	1	35,25	% 88
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCED BEACcCDEBDCDDDBA					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	1	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	14	4	12	13,00	% 43
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
TYT Matematik	40	16	4	20	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD DCDB deA E EEaE B ECa D E					

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	1	55
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
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
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eAbDBBEBEBEACDAC cE					

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

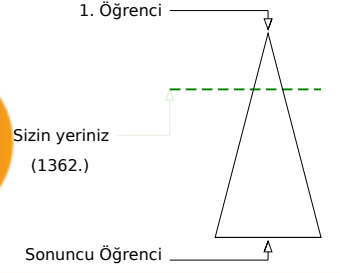
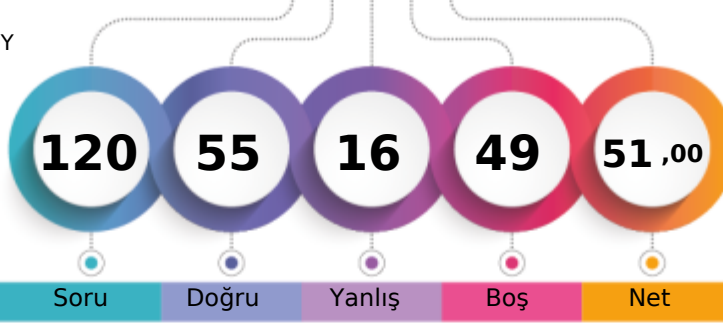
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Fen	20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız	bEAbCa CCBDCeBACbADB					

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



293,760 % 26,51

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12043
SUDE DEMİRHAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 82 399 431 1362 % 26,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	12	5	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DdDBACBc AcBcCe CCaaDEDC A DcCCcEdAdbBa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	8	4	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	15	1	14	14,75	% 49
Geometri	10	4	0	6	4,00	% 40
TYT Matematik	40	19	1	20	18,75	% 47
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D BDBDCe C AE AEEE EC ED C E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	0	55
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	1	15	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		B DEAA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Timar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	0	5	2,00	% 29
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen	20	9	2	9	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		A E CCcBA eA C D				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

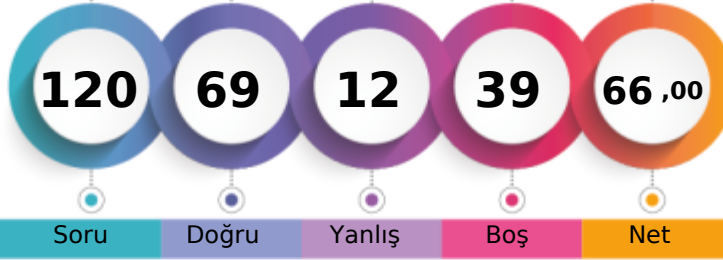
HIZ VE RENK TYT 3



337,328

%

8,60

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12054
TOPRAK GÜCÜKOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(442.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 50 195 207 442 % 8,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	3	4	32,25	% 81
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACB ADCCBb CccDEDcB AEDCDDCCBDAEBD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	0	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	14	1	15	13,75	% 46
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	14	1	25	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDBDB CC aCAE E E D E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0	36
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
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
TYT Sosyal	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AbAbeDeEeBbcEABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	0	4	3,00	% 43
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	6	4	10	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EAC C c ed aBD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

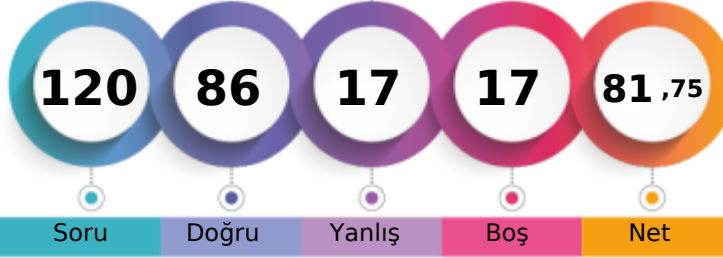
HIZ VE RENK TYT 3



385,390

%

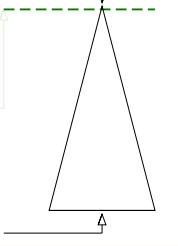
1,50

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12292
TUĞBERK ÖZBEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(77.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 15 42 43 77 % 1,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	6	1	31,50	% 79
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDEBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBCCAEBAEcb DCCdBBCEDEcEACDCeBDCDDDBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	18	3	9	17,25	% 58
Geometri	10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Matematik	40	21	4	15	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEABEEDEDECBDEEECBAADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDDCDBBdCA aE ABEE EECa DE cA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	0	45
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	1	0

	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	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	cAEDBeEDBEAEACDac eE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

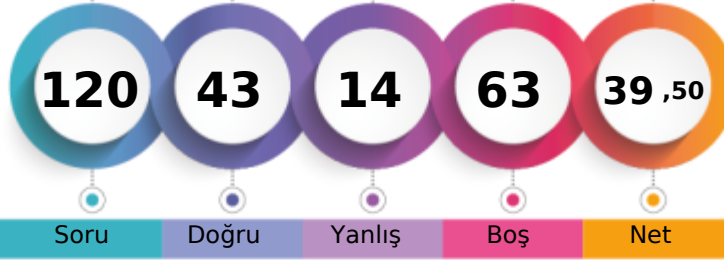
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	2	0	4,50	% 64
Kimya	7	7	0	0	7,00	% 100
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız	CdAbCDCCCBDEEAAbDbDB					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



258,115 % 55,79

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 12139
ZAFER KARAAĞAÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2866.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 48 107 596 671 2866 % 55,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	26	6	8	24,50	% 61	
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA						
Cevaplarınız		DBDCCA AE B CdBBCEcbBaACDCDEBDCEaD						

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	8	3	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Matematik-1		30	3	3	24	2,25	% 8	
Geometri		10	1	1	8	0,75	% 8	
TYT Matematik		40	4	4	32	3,00	% 8	
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD						
Cevaplarınız		BD ab E a d E						

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	1	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	3	0	2	3,00	% 60	
Coğrafya-1		5	2	0	3	2,00	% 40	
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	12	1	7	11,75	% 59	
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD						
Cevaplarınız		D DB E B BEAC AC Dd						

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Timar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

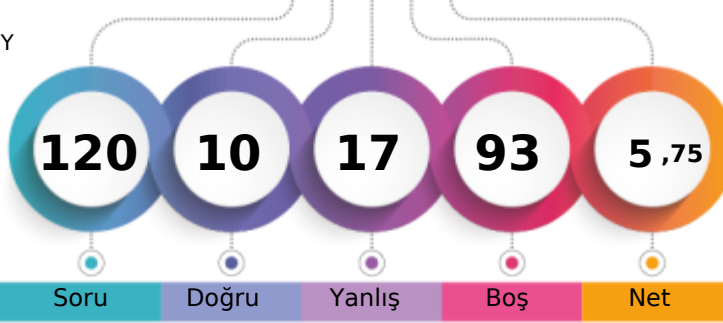
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	1	1	5	0,75	% 11	
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0	
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0	
TYT Fen		20	1	3	16	0,25	% 1	
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBDEEAAACDADB						
Cevaplarınız		aE a e						

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



159,008 % 97,29

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 0
ZEKİ BATIN KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4998.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 66 137 878 1023 4998 % 97,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	5	9	26	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDCBCCBCEDECBCEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	c bCCd BAceed acB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	5	6	19	3,50	% 12
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	5	6	29	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A BDDDCBDBCCAECEEEABEEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BCCeadaBAcE					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	3	9
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	cd					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

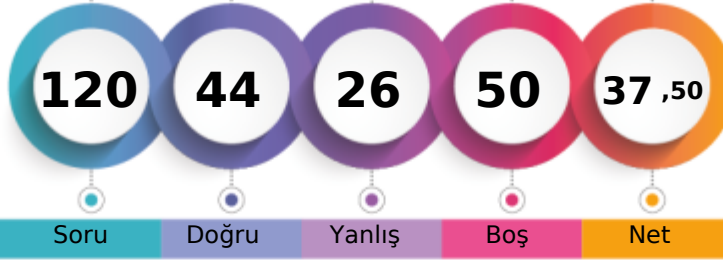
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCBCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



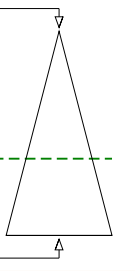
253,473 % 60,19

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12 - 0
ZEYNEP ŞE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3092.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 50 109 626 707 3092 % 60,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 66 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	17	3	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBACDBDCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDdCAEeAEeb	dCdDaBeccCeabCDCEdeCCDbdA			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	3	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	6	7	46
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEEABEEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
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
TYT Sosyal	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		bAEaBBEDBEBEAeACBDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBBDEEAACDADB				
Cevaplarınız		CCBddcbACbAeB				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcallık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

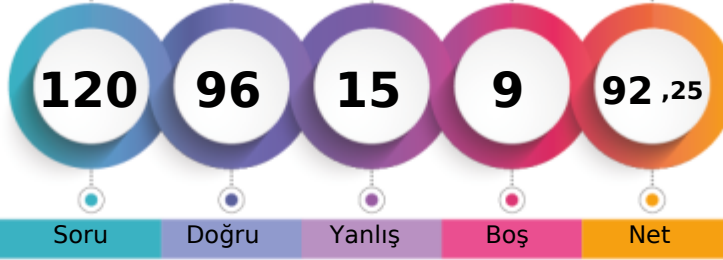
HIZ VE RENK TYT 3



416,758

%

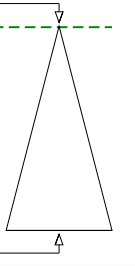
0,45

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12092
ADEM ŞİRİNBILEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(23.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

4

6

15

15

23 % 0,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

63

137

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	35	5	0	33,75	% 84
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCDBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACcEbADCCBDCbBBdDCBCAEDCDDCCdADEBD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	23	1	6	22,75	% 76
Geometri	10	6	1	3	5,75	% 58
TYT Matematik	40	29	2	9	28,50	% 71
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		DDBDBCCBd AE AEEE DDEBD ECE EDA C AeE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	0	91
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50

	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	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCDE				
Cevaplarınız		ADcBEDaEEBCCDEAEDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	2	0	4,50	% 64
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	15	5	0	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dACCDBCCDBbEEDAcCdD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

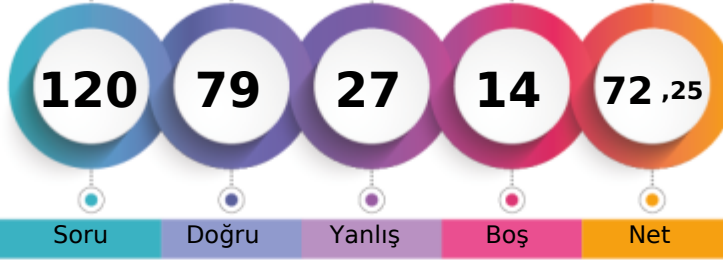
HIZ VE RENK TYT 3



357,083

%

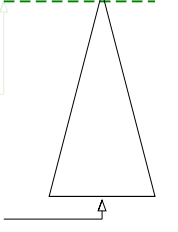
4,32

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12180
AHMED FURKAN KAFADAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(222.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 37 109 113 222 % 4,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	11	0	26,25	% 66
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCEBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBCCAECAdCcBDCCdDaBCEDCeEACDCdBCDcaDBd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	3	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	23	3	4	22,25	% 74
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	23	3	14	22,25	% 56
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BDDDCDBBdCAEaEE BEE EDCBD ECE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	0	82
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
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
TYT Sosyal	20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		eAEdCBEeBEBEACDACBDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	10	10	0	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEAEACDADB				
Cevaplarınız		aEebCedCbBaEEbAaDdDB				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



273,385 % 42,53

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12060
AHMET FUAT GEDİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2185.)

Sonuncu Öğrenci

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	49	98	519	577	2185 % 42,53
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	10	4	23,50	% 59
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCCCBDAEED				
Cevaplarınız		DCDBACB bd bc dCBBDDEDCBaEaeDCCeAdAEEd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	8	5	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	6	2	22	5,50	% 18
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	7	2	31	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B CC b E d C E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	3	3	13,25	% 66
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBc aE BBC EABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	3	7	10	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEADAACBD				
Cevaplarınız		dAb bb Ce eb C				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

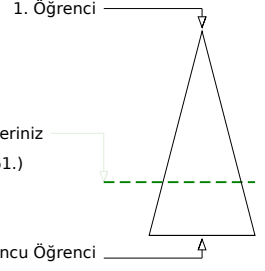
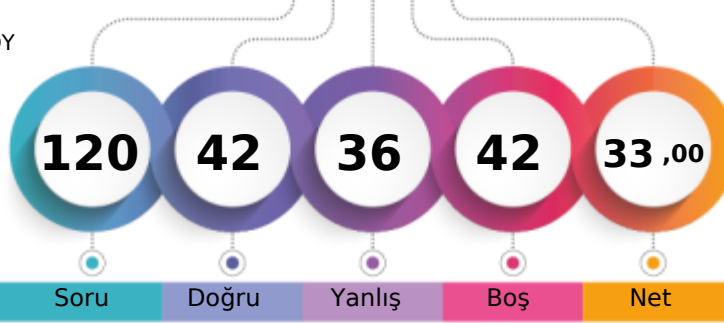
HIZ VE RENK TYT 3



239,948 % 71,27

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12A - 12066
AHMET HAKTAN ÇELİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	54	118	702	801	3661 % 71,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	15	7	14,25	% 36
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBACDBDCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCA cAd CeccBCEadeEACeCececaCaDB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	3	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	6	6	46
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	8	10	12	5,50	% 18
Geometri	10	0	2	8	-0,50	% 0
TYT Matematik	40	8	12	20	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD Cea aeA E c bEcdcb E B bc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	3	27
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
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	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	3	6	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	D E cdbDB AC ACBDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen	20	5	6	9	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	a bc a CCd ACa					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

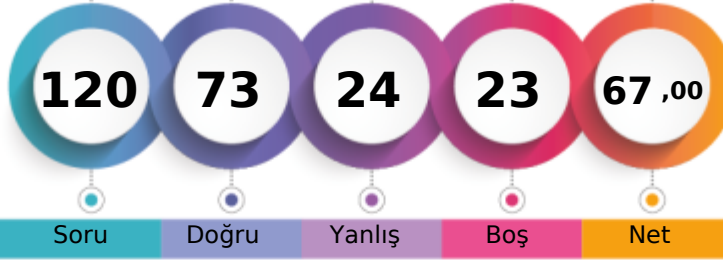
HIZ VE RENK TYT 3



340,695

%

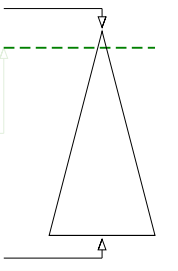
7,81

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12012
ALİ KAYAOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(401.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

27

47

176

187

401

% 7,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

63

137

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	6	3	29,50	% 74
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBAEEDB				
Cevaplarınız		DCDBACa EAD a eCCBBDeaCBAEDCeCCDBAaEBD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Söyül Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	16	5	9	14,75	% 49
Geometri	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Matematik	40	17	7	16	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDB B Cb CaA Ebe DDEB bEC Ac b d E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	0	64
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	1	25

	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
TYT Sosyal	20	18	2	0	17,50	% 88
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AbDBEDeEEBCCDEABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Fen	20	7	9	4	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dba ecCCcCcc abA CBD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

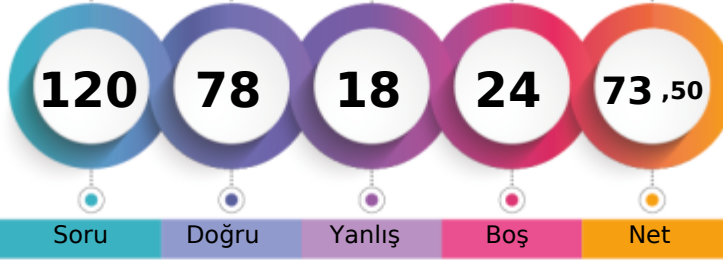
HIZ VE RENK TYT 3



360,205

%

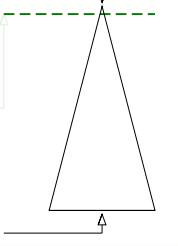
3,70

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12102
ALİ OSMAN ÇOBAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(190.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

33

94

97

190

% 3,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

63

137

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	34	6	0	32,50	% 81
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCAeAbCeBDCCDBBCEDdBacCDCDEBDCDDDBA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	9	4	17	8,00	% 27
Geometri	10	5	0	5	5,00	% 50
TYT Matematik	40	14	4	22	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BDD a BdbE EE D EC DE C EA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
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
TYT Sosyal	20	17	2	1	16,50	% 83
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		DAEaBd DBEBEACDACBDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	2	1	3,50	% 50
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		CdCECD bCBDEEdbdDADB				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

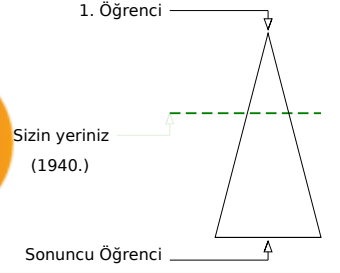
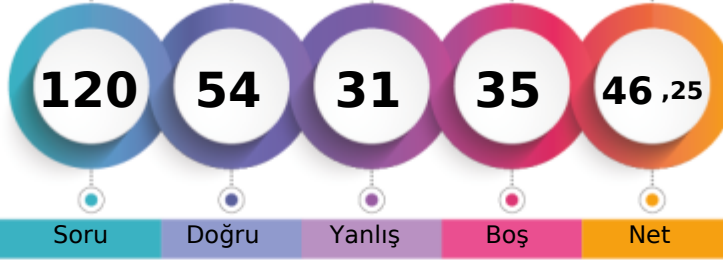
HIZ VE RENK TYT 3



279,210 % 37,77

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12A - 12013
ALPER KEREM YALÇIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	48	94	480	527	1940 % 37,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	14	2	20,50	% 51
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACaEbA CCebdCBDEabdeA cDDCCeDBAbadD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	2	4	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	8	5	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	11	3	16	10,25	% 34
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	12	3	25	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B B C e AE E Dc B EC c E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	1	55
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
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
TYT Sosyal	20	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AbecE aE BBCcEAdDEA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	7	8	5	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		d a c beCDB EEee dBD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

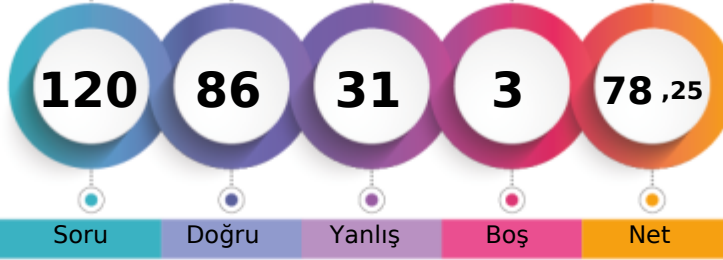
HIZ VE RENK TYT 3



375,465

%

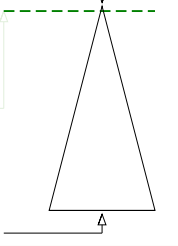
2,28

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12225
ALPER ÖZDEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(117.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 25 64 67 117 % 2,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	12	0	25,00	% 63
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAEeBeCCdDcBCEceaeacCDCDEBDCCDeDA				
Cevaplarınız		DBDCCAEBAEeBeCCdDcBCEceaeacCDCDEBDCCDeDA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Söyül Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	3	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	3	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	23	5	2	21,75	% 73
Geometri	10	7	2	1	6,50	% 65
TYT Matematik	40	30	7	3	28,25	% 71
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BDDDCDB dCAbeEEABEEDdDCBD ECAADEcd CAEAD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	2	82
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	0	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
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
TYT Sosyal	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		eAdeBdEDBEBEACDACBDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

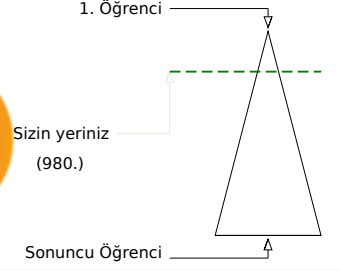
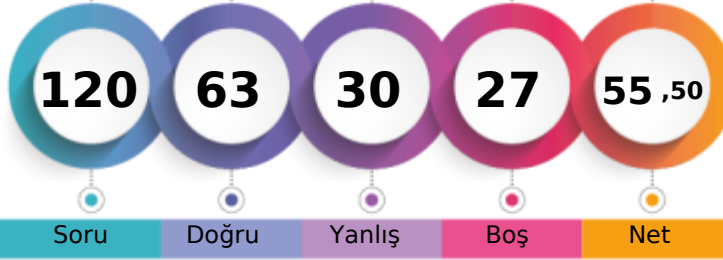
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	2	0	4,50	% 64
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	12	8	0	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEAEACDADB				
Cevaplarınız		dEAbCDCCCBeEcbcaeADB				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Astirler ve Bazılar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



307,115 % 19,08

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12083
ARDA AŞICI

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	37	71	324	347	980 % 19,08
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	14	1	21,50	% 54
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACdcbA aCBedCBBDEDbcbAabCDDCCbDAEBc				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	7	6	54
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	12	5	13	10,75	% 36
Geometri	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Matematik	40	14	6	20	12,50	% 31
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		DDB BDC Be Ac bdbE D E BEDE				

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	3	18
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
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	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
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
TYT Sosyal	20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBdDBEcBBCCeEA DEAC				

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen	20	9	6	5	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		bAa DbC C BbcEDAE D				

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

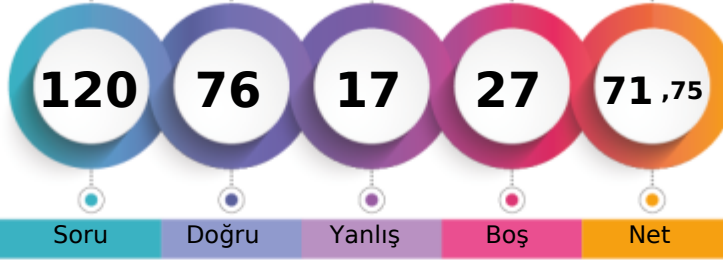
HIZ VE RENK TYT 3



355,190

%

4,63

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12165
ARDA BULDU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(238.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

24

39

117

123

238

% 4,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

63

137

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	6	2	30,50	% 76
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDBCCBAEEDB				
Cevaplarınız		DCDBeCc EAc CBDCBBDEDCBCAcaCDCCdDBAEEDB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	11	2	17	10,50	% 35
Geometri	10	4	2	4	3,50	% 35
TYT Matematik	40	15	4	21	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B DC A EEE a B EC cEDA Ce d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	0	45
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	2	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
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
TYT Sosyal	20	16	2	2	15,50	% 78
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBEDBE BBCEEA DEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

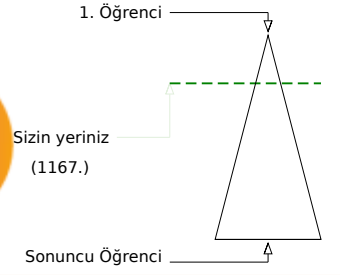
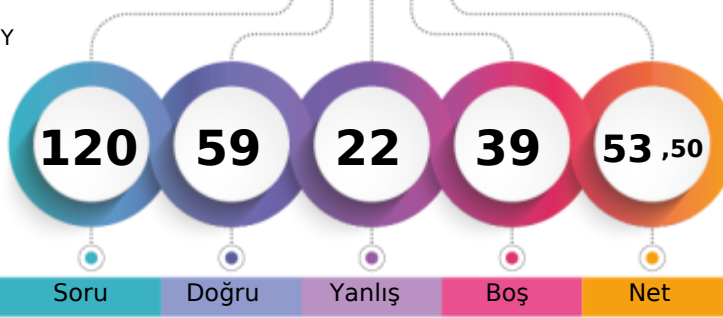
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	6	0	0	6,00	% 100
TYT Fen	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EAb abCCCaBb EDAACBD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



300,288 % 22,72

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12272
ARDA DEMİR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	39	77	375	403	1167 % 22,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	7	5	26,25	% 66
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DdDBcC cAbC CCaBDEDCdCAEDCeCCCBDAEBD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	12	4	14	11,00	% 37
Geometri	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Matematik	40	13	6	21	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B C e A AE E DD B bEC da Ac a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	0	64
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	1	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	2	5	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		A DcE E dBCDEA DEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

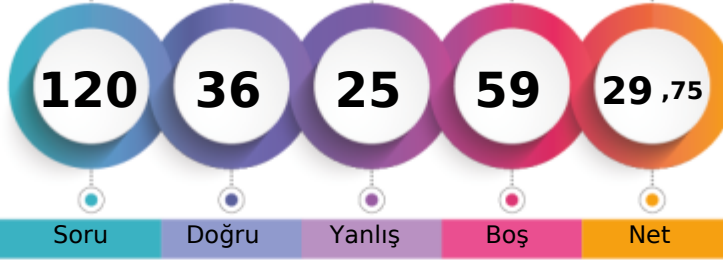
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	5	7	8	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		ca cEC Ce Abd A d				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



232,015 % 76,70

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12363
ARDA EFE ARIKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3940.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

57

125

742

847

3940 % 76,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

63

137

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEED				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	15	6	9	13,50	% 45
Geometri	10	0	2	8	-0,50	% 0
TYT Matematik	40	15	8	17	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDB BcCC deAd AE E D dBD EC cbb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	2	64
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	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	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AaeBEaaEBBCCDEAdaEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0

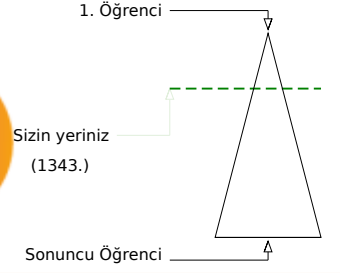
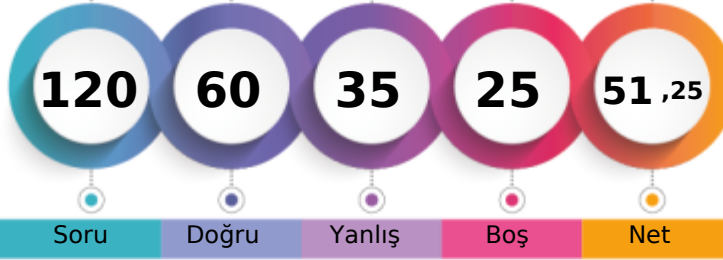
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	7	11	2	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dAdeaEd CDceadDAea D				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



294,390 % 26,14

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12021
ARDA EREN YAVUZ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	43	81	396	427	1343
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	14	3	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDdCA BAE cBDcCbAdCEa dadCbCdAbDCCcDdA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Söyül Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	2	4	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	8	4	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	8	3	19	7,25	% 24
Geometri	10	5	2	3	4,50	% 45
TYT Matematik	40	13	5	22	11,75	% 29
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD C Bcd A E b B E DE A b EAe					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
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
TYT Sosyal	20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEDBBEDBEBEACcACBDd					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

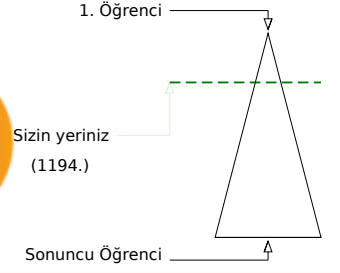
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	7	13	0	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız	abbEbDdbbaaEEbAaedDB					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



299,135 % 23,24

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12081
ARDA ERGİN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	41	79	379	407	1194 % 23,24
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	8	1	29,00	% 73
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCEBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCeEcAbaD eCCDBBCEDCeEACDCDEBDbCDDdA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	7	3	20	6,25	% 21
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	7	3	30	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD C B de E ECc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
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
TYT Sosyal	20	16	1	3	15,75	% 79
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAE BBE B BEACDABDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

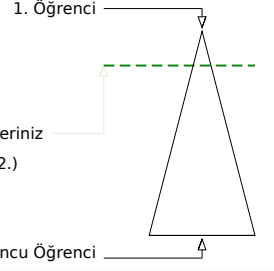
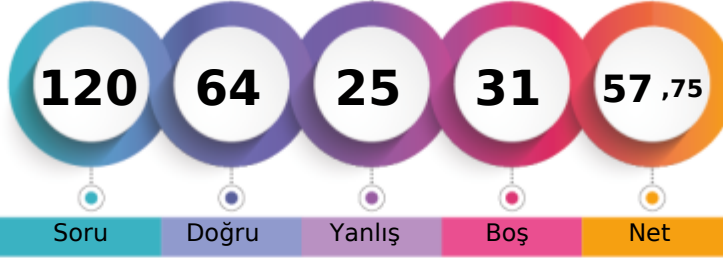
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	ad b C D D					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3


313,480 **16,20** %

 MANİSA / YUNUSEMRE
 KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12A - 12416
ARİF ARDA İŞBİLİR


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	36	67	293	313	832
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137
					% 16,20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	10	2	25,50	% 64
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCCCBDAEEDB				
Cevaplarınız		DCDBACBEbA a BcdCaBDEDCcEaEaCeCCeDBAEEDB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	4	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	10	6	14	8,50	% 28
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	10	6	24	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B B Cd d AE A E cdbB C c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	2	45
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
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
TYT Sosyal	20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADcBc BEBaBCDEABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

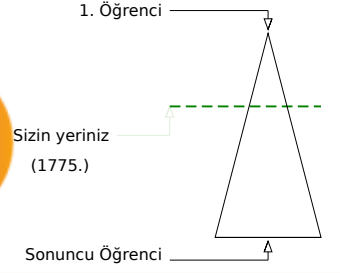
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Fen	20	11	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dAC Db eCDBAc DA aBD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



283,283 % 34,55

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12375
AYŞE NAZAR DÜKAR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	45	89	453	497	1775 % 34,55
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	11	3	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBdCaE Ac CBbbCBbDEcCBec aCDCdCDBADEdD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	4	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	7	2	21	6,50	% 22
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	7	2	31	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B B e Ad A E E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
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
TYT Sosyal	20	16	2	2	15,50	% 78
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBEdB E BeDEABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	3	0	4	3,00	% 43
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	4	6	10	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		acb bCC A b aB				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

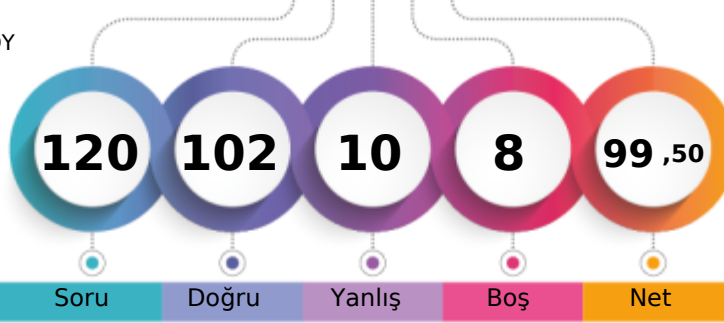
HIZ VE RENK TYT 3



438,560

%

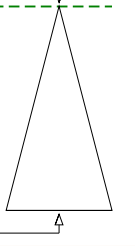
0,12

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12074
AYŞEGÜL ÇİÇEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

2

3

3

6

% 0,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

63

137

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	35	4	1	34,00	% 85
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBAEDCDDCCBBAEEDB				
Cevaplarınız		DCDBcCBEEADCCBDCcAbDdDCBC			EDCDDCCBBAeEBD	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	1	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	29	1	0	28,75	% 96
Geometri	10	7	0	3	7,00	% 70
TYT Matematik	40	36	1	3	35,75	% 89
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDBDBCCBcCAEEAEEBDEBDCECEABEDA			CA DE	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	11	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0	1	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	0	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
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
TYT Sosyal	20	18	2	0	17,50	% 88
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADcBEDBEEBCCDEABcEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

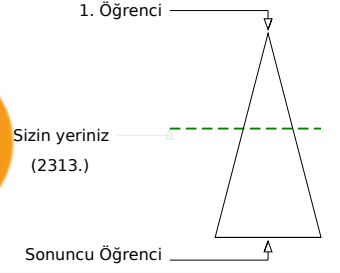
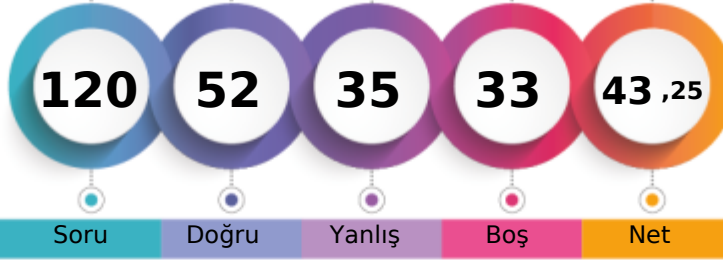
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	2	1	3,50	% 50
Kimya	7	6	0	1	6,00	% 86
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen	20	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dAC DEBCCDBA EDA			Ba	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



269,958 % 45,03

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12124
BATUHAN YILDIZ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	50	99	531	591	2313
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137
					% 45,03

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	13	3	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACaEdAebC eaCBBcEDCdeA DCDCCCb d bEdD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Söyül Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	8	4	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	12	9	9	9,75	% 33
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	12	9	19	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B aeCe edAa AE E c dBDCEC d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	2	64
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCDE				
Cevaplarınız		ADECbedE BBCDEA DEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

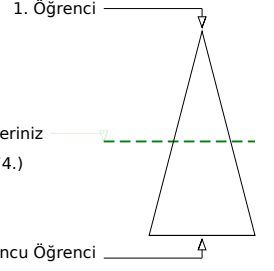
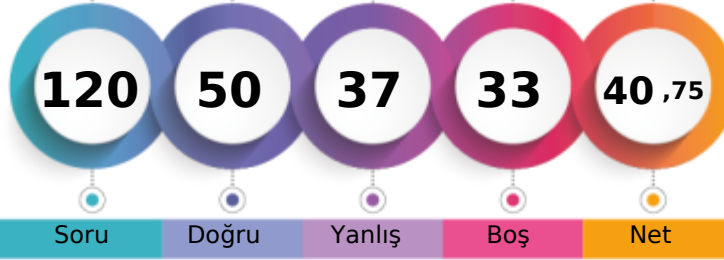
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	3	8	9	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		Ede cbdaCD ce				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



262,378 % 52,05

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12326
BELİNAY BARLIK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	52	105	570	641	2674 % 52,05
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	13	3	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACBEEBa d	DbCacDbDCeCAaDCDCdCedADbaD			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükleri - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	3	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	4	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	9	5	16	7,75	% 26
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Matematik	40	10	6	24	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B Bc b d A E E D c dC B C c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	2	27
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
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	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
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
TYT Sosyal	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		bDeBdeeEBBaCcEABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	0	5	1	-1,25	% 0
TYT Fen	20	3	11	6	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		d ae E bCea Eeb bcb				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Sıvıların Kimyasal Yapısı	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

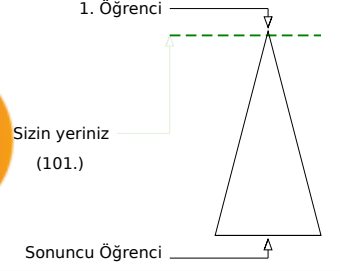
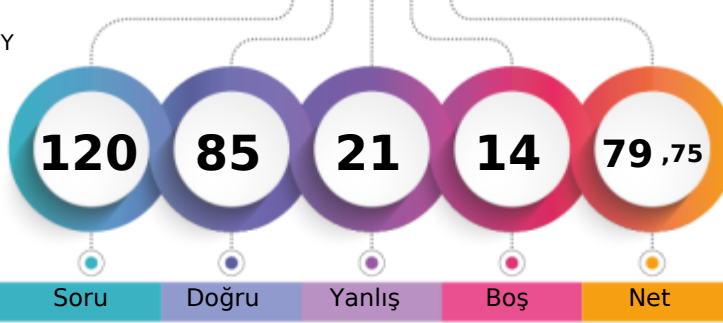
HIZ VE RENK TYT 3



379,070 % 1,97

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12A - 12010
BERRA BAŞTÜRK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	21	55	57	101 % 1,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	34	6	0	32,50	% 81
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDBCCDBBCEDEBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAEBAbCcBDCCdDaBCEDCcEACDCeEBDCDDDBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	16	3	11	15,25	% 51
Geometri	10	5	2	3	4,50	% 45
TYT Matematik	40	21	5	14	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDDDCDBBCC E E A EE d B EC DE eCb EA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	1	64
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	1	50

	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	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEBAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEDBBEBEBAEACDABDD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	2	0	4,50	% 64
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız	bEbECCDCCCBabEcACeEDB					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

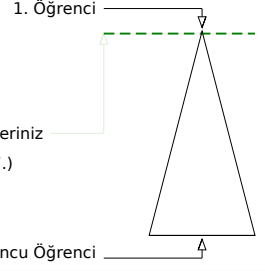
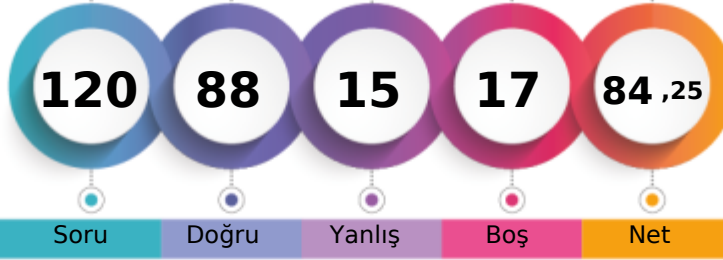
HIZ VE RENK TYT 3



392,040

%

1,11

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12018
BURAK KAYGISIZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 13 35 35 57 % 1,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	37	2	1	36,50	% 91
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCDBAEDBD				
Cevaplarınız		DCDCACBEEADCCBDCBBDEDCBCA	DCDCCDDAEDBD			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	22	3	5	21,25	% 71
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	22	3	15	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEEBDDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDBDBDCE d AEEAEEEE DDEBaCEC	B			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	1	91
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
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	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
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
TYT Sosyal	20	18	1	1	17,75	% 89
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCCE				
Cevaplarınız		ADeBE BEEBCCDEABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

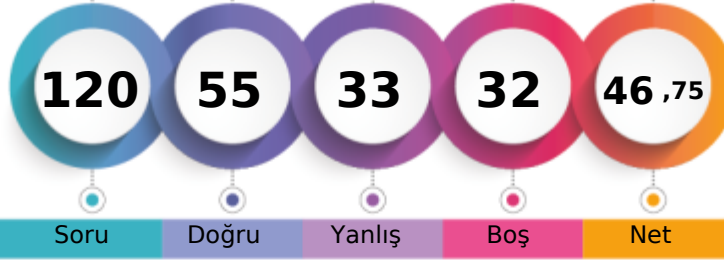
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	11	9	0	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız		dAddacCCcBAEEDbAbAD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



280,580 % 36,42

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12268
CEREN MALTA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1871.)

Sonuncu Öğrenci

Genel
1871 % 36,42

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	47	93	468	513	1871
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	14	2	20,50	% 51
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECEBDCBCCBCEDEBCEADCCDBDA				
Cevaplarınız		DBDdCdEcAEacBDCCDBBeEDbc	cDCcEc	DCCaadA		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	3	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	6	6	46
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	10	3	17	9,25	% 31
Geometri	10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Matematik	40	13	4	23	12,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	BDDCDBBCCAEECEABEEDEDECBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD DCb	C A E	bE E	dC D b	C E

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1	36
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
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
TYT Sosyal	20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEBEBAECADACBDECEBCD				
Cevaplarınız		ceEDccE	BEBEcCDACBDE			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	4	10	6	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		aE bd	aedc	E Aee	Da	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

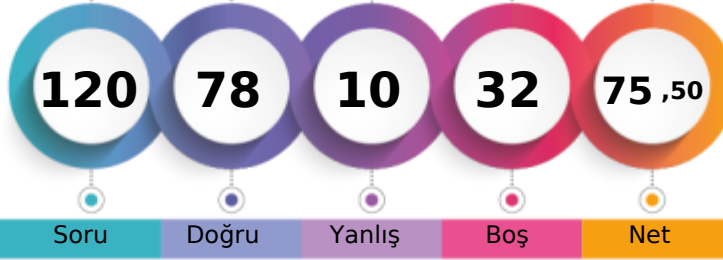
HIZ VE RENK TYT 3



366,543

%

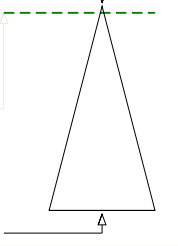
3,11

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12059
CEYLİN YÜCEL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(160.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

31

78

81

160

% 3,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

63

137

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	1	8	30,75	% 77
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACBEEA	CBDDCBDEDCB	A	CDCCCBAD	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	0	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	0	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	11	2	17	10,50	% 35
Geometri	10	7	1	2	6,75	% 68
TYT Matematik	40	18	3	19	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		DDBDBDd	AdeEBD		ED ECAC	bE

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	4	0	100

	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	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	3	2	14,25	% 71
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBEDeEBE	eEABDEAC			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	0	2	5,00	% 71
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	14	3	3	13,25	% 66
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		AC DECCDBb	EeAAbBD			

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

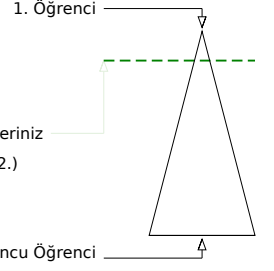
HIZ VE RENK TYT 3



319,565 % 13,86

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12A - 12033
DEFNE ERDEMGİL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	34	63	269	285	712 % 13,86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	6	2	30,50	% 76
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDCBCCBCEDEBCEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDdCd BAbEdbD CCDBBcdDCBEACDCDEBDCCaDBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	7	2	21	6,50	% 22
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	8	2	30	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	A BDDDCBDBCCAECEAEABEEDEDECBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD d E Ed E B C E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1	36
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	1	5	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	cA BBE BEBEAC AC DE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	4	0	2	4,00	% 67
TYT Fen	20	10	7	3	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	A CEAECDCBCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız	edAbCdCCcecE ACD D					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

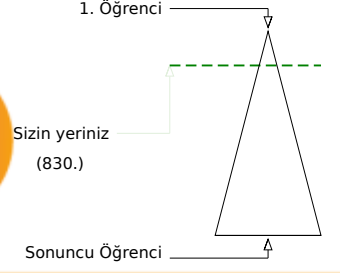
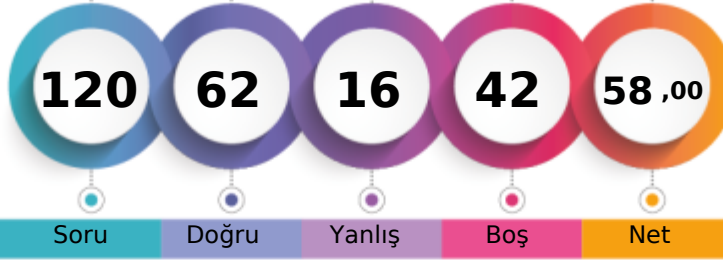
HIZ VE RENK TYT 3



313,620 % 16,16

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12A - 16002
DOĞA ÖZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	35	66	291	311	830
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137
					% 16,16

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	4	7	28,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBAC E AD Ce CBBDEDCB AEDCeCC DBAD ca				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Söyül Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	0	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	8	3	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	11	4	15	10,00	% 33
Geometri	10	3	0	7	3,00	% 30
TYT Matematik	40	14	4	22	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B B Ca d E AEbE D dB E E A E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	1	55
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	2	3	14,50	% 73
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADcBE BEEBBC EA cEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	4	6	10	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dA b CD eeeb D				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

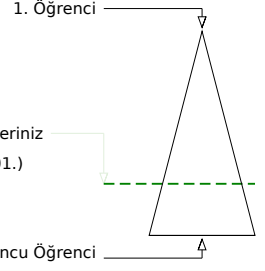
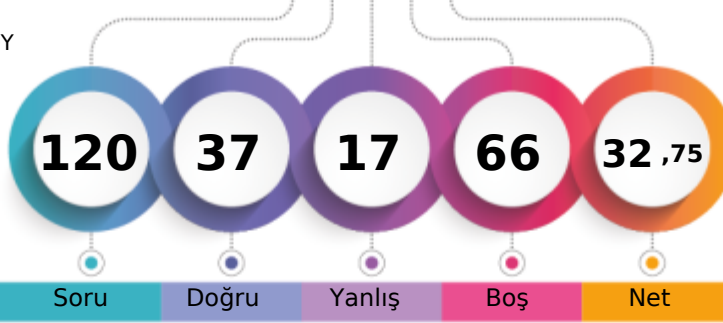
HIZ VE RENK TYT 3



238,930 % 72,05

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12A - 12128
DOĞAÇ M* İ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	55	119	708	807	3701
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	16	6	18	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBBAEED				
Cevaplarınız		DCDBAC	A	dCdBDb	A cCeCC D	b D

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	2	1	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	4	3	31
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	8	1	21	7,75	% 26
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	9	1	30	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCBAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B DC d	A EB	E D		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	1	7	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		A BE BEbBB EA DEA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

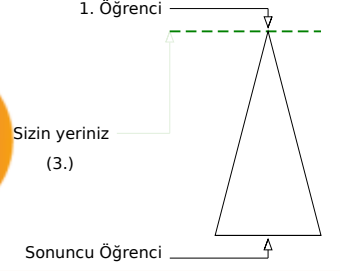
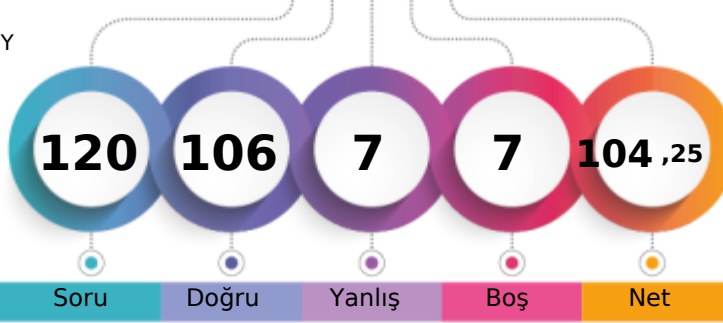
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen	20	0	9	11	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		d e b bc ed aa				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



452,833 % 0,06

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12002
EFE ÖZGÜVEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 1 1 3 % 0,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	37	3	0	36,25	% 91
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDCBCCEDBCEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCcEBAECDBDCCDBCEACCaCDEBDCCaDBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	25	2	3	24,50	% 82
Geometri	10	8	0	2	8,00	% 80
TYT Matematik	40	33	2	5	32,50	% 81
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEABEEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDDCDBBdCAE EEABEEDEDE BDEECd DEEAC EAD					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	11	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	6	1	0	5,75	% 82
Kimya	7	6	0	1	6,00	% 86
Biyoloji	6	6	0	0	6,00	% 100
TYT Fen	20	18	1	1	17,75	% 89
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBEDEEAACDADB					
Cevaplarınız	CEAEeDCCCBDE EAACDADB					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

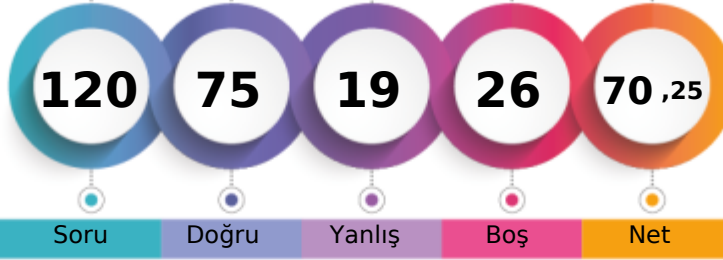
HIZ VE RENK TYT 3



349,855

%

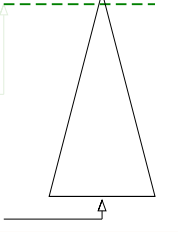
5,65

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12120
EGEMEN SAVAŞÇIOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(290.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

26

42

145

153

290

% 5,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

63

137

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	36	4	0	35,00	% 88
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACBEEAcCCBDCBBDEaCBaAaDCDDCCBDAEBD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	14	3	13	13,25	% 44
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
TYT Matematik	40	16	3	21	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEBDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D BbB Ce Ac EEE D B EC ABED				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	1	45
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	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	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	5	0	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AbaBEDdEbBBCEaBDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	4	0	3	4,00	% 57
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dbCCDdb C BA Eccbdb				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



378,025

%

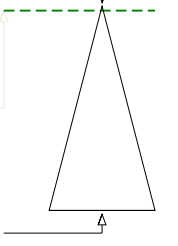
2,06

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12003
ELİF ÖZBEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(106.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 23 59 61 106 % 2,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	8	1	29,00	% 73
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDEBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCcEcAEeDBDCCCDaBCEbCBEACa DEBDCCaDBb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	3	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	22	2	6	21,50	% 72
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	23	2	15	22,50	% 56
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BDaDCDBBdCAEECEAEEDDEDCB D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	0	73
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
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
TYT Sosyal	20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDABDECEBCD				
Cevaplarınız		eAdBBEDBEBEACcACBDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

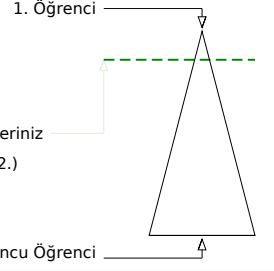
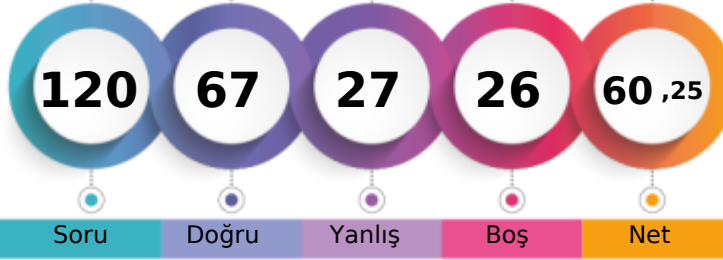
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	3	0	3,25	% 46
Kimya	7	6	0	1	6,00	% 86
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		CEAAbbDaCCBD EAACcAaB				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



320,808 % 13,47

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12295
EMREHAN KORUK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	32	61	263	279	692
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137
					% 13,47

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	9	3	25,75	% 64
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDdCA AEbDBe CdDBBaEDCBaACaCeEBDCDDDb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	4	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	13	6	11	11,50	% 38
Geometri	10	4	1	5	3,75	% 38
TYT Matematik	40	17	7	16	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEABEEDEDCBDEECBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD cCDB eb E E A EedDca EC bE CC E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	3	55
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	0	75

	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	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	3	2	14,25	% 71
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	bAEDBdEBDEBEAC cC DE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	7	8	5	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız	ad Ebc C BDbEAAae b					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

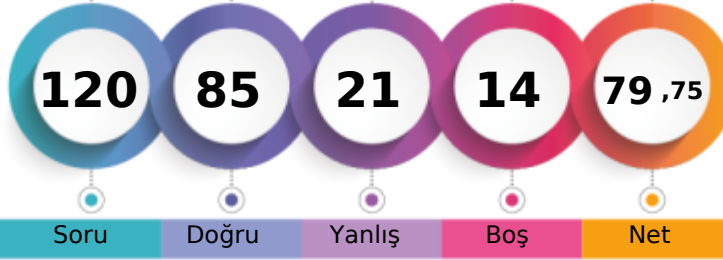
HIZ VE RENK TYT 3



379,243

%

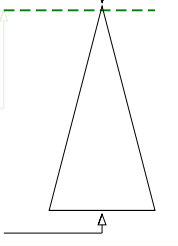
1,93

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 6810
ENES SARGIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(99.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 20 53 55 99 % 1,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	7	0	31,25	% 78
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACBEBADaCBDCcAeBDEDCBeAEaCDCCCBADcBa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	3	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	20	3	7	19,25	% 64
Geometri	10	4	0	6	4,00	% 40
TYT Matematik	40	24	3	13	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D BDBDCeBd eE AEEEBDBEB EC A ED A E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	0	82
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	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	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	5	0	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBEDaEcBBCCeAEaDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0

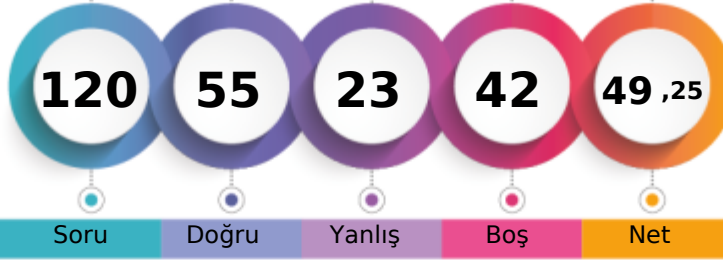
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dbC aECCbDBAEEDAcBa				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



287,888 % 30,84

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12234
ENES SELEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1584.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 44 87 430 467 1584 % 30,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	9	5	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDCBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAEBAdbcBDCadD BCED c ACaCeEBeC DBA					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	7	3	54
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	8	4	18	7,00	% 23
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	9	4	27	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	D C d AeEe d EE Db D					

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	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
TYT Sosyal	20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEBAECADACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eAdBBEeBcBECDA Bdd					

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	0	1	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	7	4	9	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A CEAECDCBCEAEACDADB					
Cevaplarınız	dAE CCBD bdCa					

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

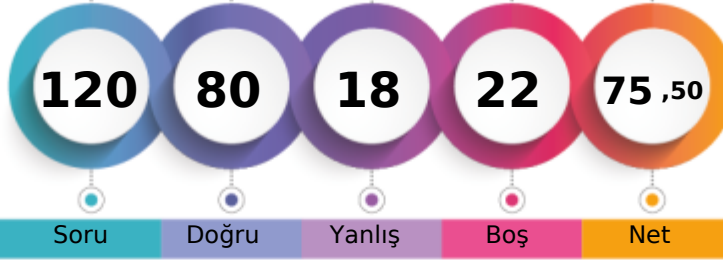
HIZ VE RENK TYT 3



366,913

%

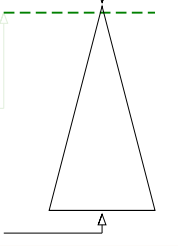
3,04

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12073
EREN DAĞDELEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(156.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

30

76

79

156

% 3,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

63

137

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	5	6	27,75	% 69
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız	D	DCCdEBAEaDBDCCdBBCE B ACDCe DCCaDBA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	0	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	2	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	17	5	8	15,75	% 53
Geometri	10	7	0	3	7,00	% 70
TYT Matematik	40	24	5	11	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BDaDCDBBdEeECE EEDE B ECc DEEAC EA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	3	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	0	73
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		cAE BdeEB EACDAC DE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

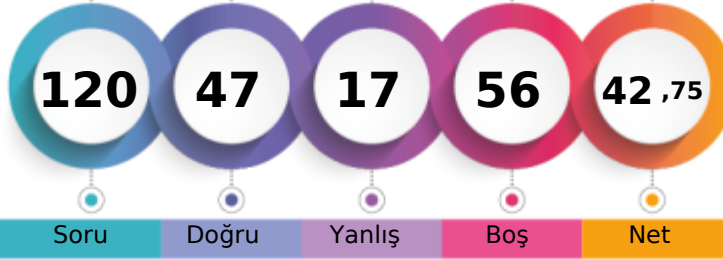
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	2	0	4,50	% 64
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBDDEEAACDADB				
Cevaplarınız		CbAECDdbCBDEEAc eADB				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



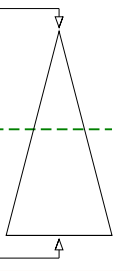
268,600 % 46,31

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12257
EREN VAROL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2379.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 51 101 541 607 2379 % 46,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	6	13	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDaACaEEA b	CCBBDEDee c	aCD	DBA	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	6	2	46
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	8	1	21	7,75	% 26
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	9	1	30	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		e B B	AEEE	BD		E

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	0	45
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	1	5	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADDBc BEEBB	BDEAC			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

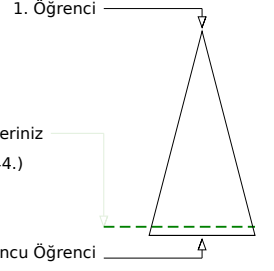
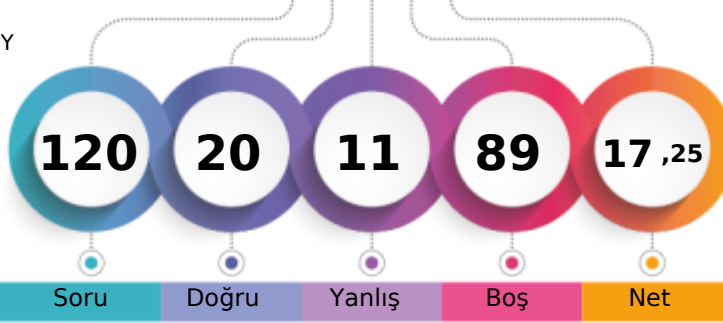
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	0	5	1	-1,25	% 0
TYT Fen	20	3	9	8	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EAb bC ba	ed dab			

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



193,735 % 92,35

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12318
F ZEHRA YILDIRIM

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 62 134 848 983 4744 % 92,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	4	0	36	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCCDCBBAEEDB				
Cevaplarınız		DCDB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
İki Cümleli Birleştirme	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Söyül Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı						
Matematik-1	30	6	1	23	5,75	% 19						
Geometri	10	4	2	4	3,50	% 35						
TYT Matematik	40	10	3	27	9,25	% 23						
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDECEABEDAEACADE										
		D	B	C	E	D	d	C	D	E	AC	b

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Tımar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	0	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	6	8	6	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
		b	a	DbbeCD	cbACaD	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

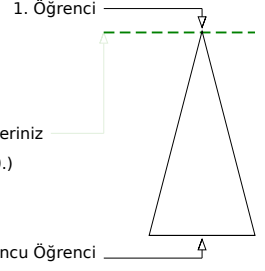
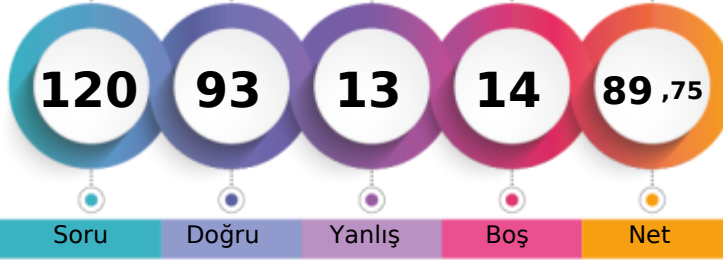
HIZ VE RENK TYT 3



408,938

%

0,58

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12101
HÜSNIYE KARAGÖZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 9 21 21 30 % 0,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	35	5	0	33,75	% 84
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDdCeEaEebDBDCCDBBCEDdBEACDCDEBDCDDDBA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	24	2	4	23,50	% 78
Geometri	10	8	0	2	8,00	% 80
TYT Matematik	40	32	2	6	31,50	% 79
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BDDDCDBBdCAEECEAEED ED B ECaA EEACCAEA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	0	82
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	4	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
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
TYT Sosyal	20	18	2	0	17,50	% 88
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		eAEDBBEDBEBEACDACBcE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	8	4	8	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBDEEAACDADB				
Cevaplarınız		aCBaEEAaBeA B				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

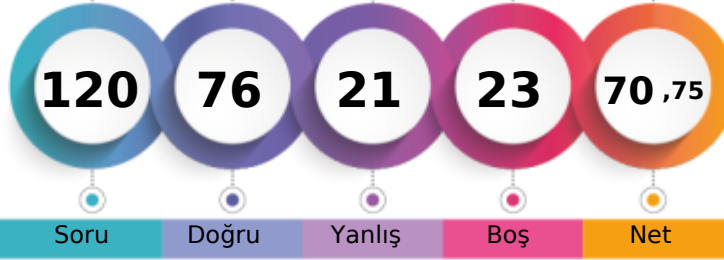
HIZ VE RENK TYT 3



351,498

%

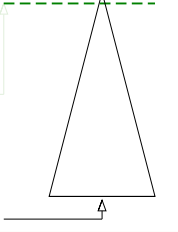
5,29

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12263
İDİL SU DEVECİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(272.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 41 135 143 272 % 5,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	35	5	0	33,75	% 84
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCAECAdBBDCDDBCEDdBEACDCDEBDCCaDBA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	15	3	12	14,25	% 48
Geometri	10	4	0	6	4,00	% 40
TYT Matematik	40	19	3	18	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD DC Bc A E A EE dD B EECa D CC E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	1	55
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	0	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	3	3	13,25	% 66
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD				
Cevaplarınız		eAaDBeE B BEACDAC DE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

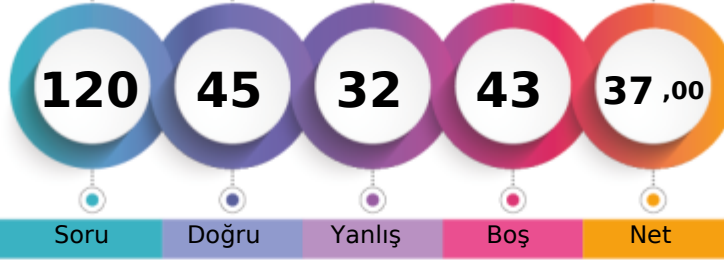
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	8	10	2	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		CdcbC CCBdcbbaeabbB				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



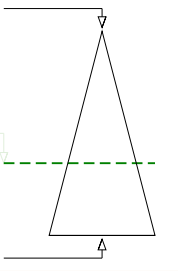
250,985 % 62,31

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12324
İREM AKAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3201.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 53 110 641 729 3201 % 62,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	10	6	21,50	% 54
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCd BA C CaDBBCEDCdaceaCeEBbdCDDBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	4	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	5	9	16	2,75	% 9
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Matematik	40	6	10	24	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEABEEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	aD bd a C Ee abD a a B E d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	3	18
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
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	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
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
TYT Sosyal	20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eAE Ba b EBEACDAC eE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

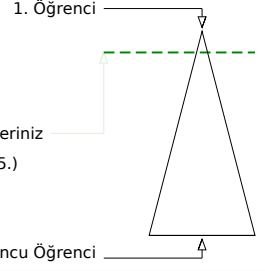
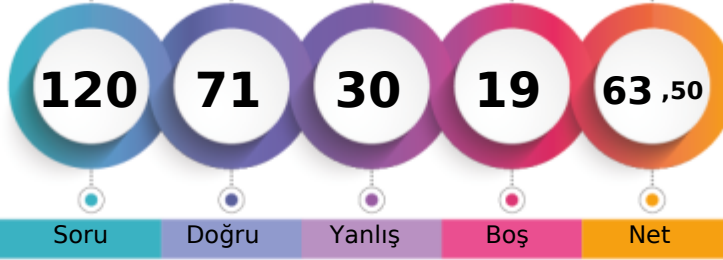
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	3	8	9	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	ecb a D eACaeb					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



330,860 % 10,03

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12069
IRMAK ÖZEL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 53 213 225 515 % 10,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	12	0	25,00	% 63
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACcEEEdCCBDeCBBdcbCdAdDCDCcEdbBdB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	2	4	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	4	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	18	3	9	17,25	% 58
Geometri	10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Matematik	40	21	4	15	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DaBDBDCbBd AE AEEE DE EC BEDA c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	0	73
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
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	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
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
TYT Sosyal	20	12	8	0	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AaeBEbdEbBBCCeEABcdAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini teknik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Fen	20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dAd bCCCDdb EDc CBD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

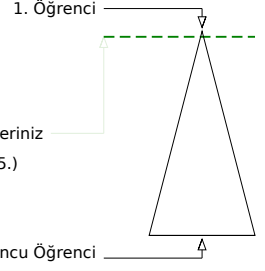
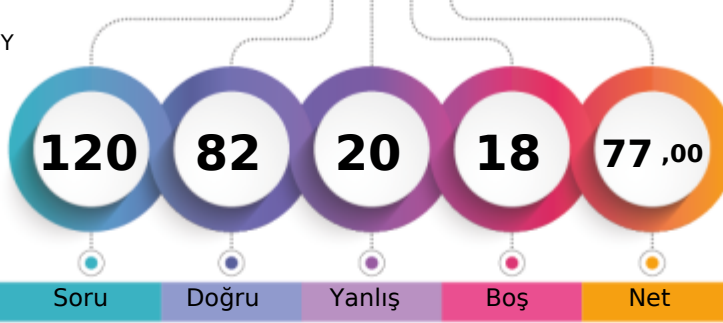
HIZ VE RENK TYT 3



371,115 % 2,63

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12A - 12035
M ANIL İMİRHAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	27	70	73	135 % 2,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	6	3	29,50	% 74
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACBEEADCC	CCaBDEDCBC	ca	CDCCCBADc	a

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	3	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	18	4	8	17,00	% 57
Geometri	10	4	1	5	3,75	% 38
TYT Matematik	40	22	5	13	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAAEEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D	BDBDCbD	AEEAEEDB	bd	EC E c A A E

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	2	64
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
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
TYT Sosyal	20	17	2	1	16,50	% 83
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBE	BEEBCCDEAeDEAC			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	12	7	1	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dAb	DbCCCDDBEEDbAbAd			

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

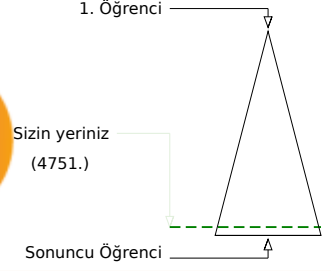
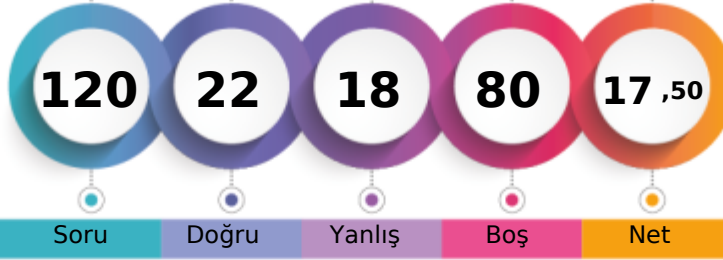
HIZ VE RENK TYT 3



192,903 % 92,49

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12A - 12374
MEHMET CÜNEYİT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	63	135	851	987	4751
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	9	14	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		cdDBACB b CC C cc DC AE CDCC eeA b c				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	2	2	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	5	3	38
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	6	9	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		c B aB ccacEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0

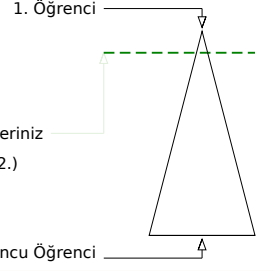
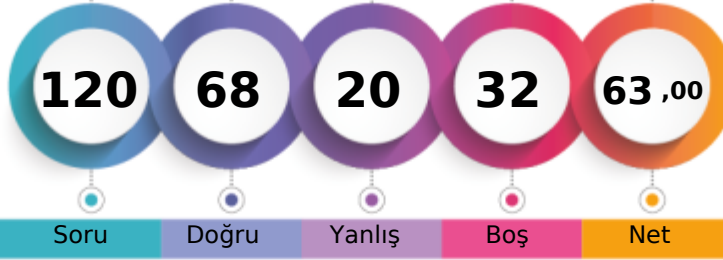
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCCBAAEEDAACBD				
Cevaplarınız		d ed				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



330,183 % 10,16

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12270
MEHMET POYRAZ HAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	29	54	215	227	522
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137
					% 10,16

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	5	15	18,75	% 47
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDEBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCAEBAbb	cDCCDBB		dBD	aBA

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	2	2	17
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	4	0	31
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	20	4	6	19,00	% 63
Geometri	10	4	0	6	4,00	% 40
TYT Matematik	40	24	4	12	23,00	% 58
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BDDDCBBdCAE	EddBEE	DCB	ECC	DE A E

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	2	55
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
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
TYT Sosyal	20	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD				
Cevaplarınız		eAEbB	B	BEA	DACBDE	

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	11	8	1	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEAEACDADB				
Cevaplarınız		dceEbc	CCBdB	EAAb	dCDB	

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

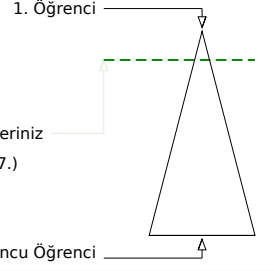
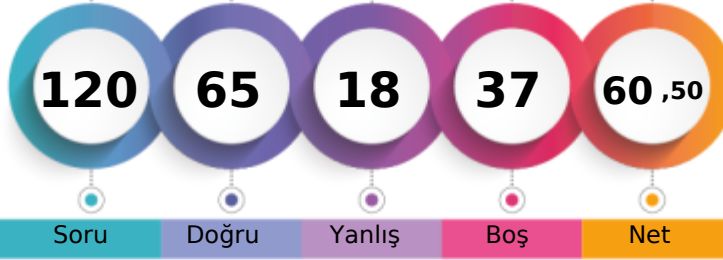
HIZ VE RENK TYT 3



320,540 % 13,57

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12A - 12152
MELİH GEZER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 33 62 265 281 697 % 13,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	34	4	2	33,00	% 83
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAE CDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCcEBAEa B CCdDBBCEDCBcACDCDEBDCDDDBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	13	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	15	1	14	14,75	% 49
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Matematik	40	15	2	23	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	A BDDCCBBCCAEECEEABEEDEDCBDEEECBAADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD C B d AE E EE D B ECBA d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	0	55
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
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
TYT Sosyal	20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eAE aE BEACcACBeE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

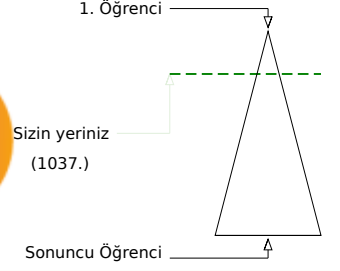
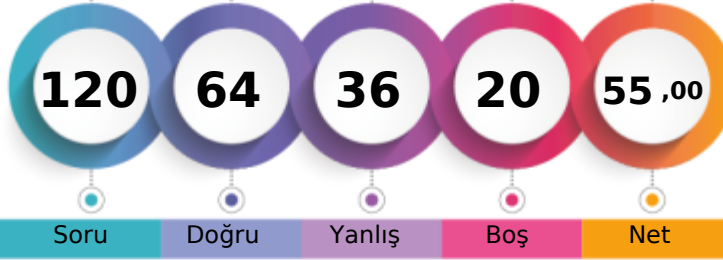
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	5	8	7	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	edAEbe CC c ac aB					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



305,235 % 20,19

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12061
MELİH TALHA YASAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 38 73 340 365 1037 % 20,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	10	4	23,50	% 59
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DdDBAC E AD CBecCBBDEDCBeA DCeCCbedAacBa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	7	6	54
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	17	3	10	16,25	% 54
Geometri	10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Matematik	40	19	10	11	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDDBDEBDCECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D BDB Cd C AE AEaE D EB CEC cbDbcde Aeb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	0	73
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
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
TYT Sosyal	20	12	7	1	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		cDeBc BEcBBdeEABDEeC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	7	9	4	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDCBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dAa edCCDCc c e eaBD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

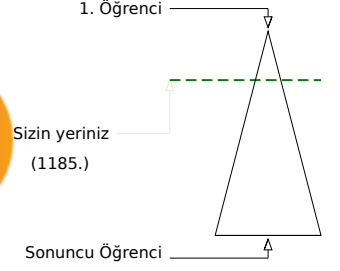
HIZ VE RENK TYT 3



299,618 % 23,07

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12A - 12230
MERYEM GÜLCAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	40	78	377	405	1185 % 23,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	7	0	31,25	% 78
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCDBAEDBD				
Cevaplarınız		DdDBACcEEADCCBbdCBBDEDCeAEDCDDCCDBADcBD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	13	1	16	12,75	% 43
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	14	1	25	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDBDEBDCECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B DCb C AE EEE EC B D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	0	45
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
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	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	1	13	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		eEA DEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Timar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

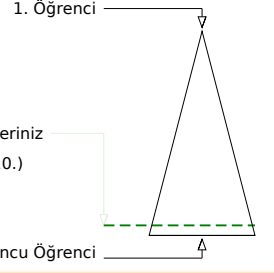
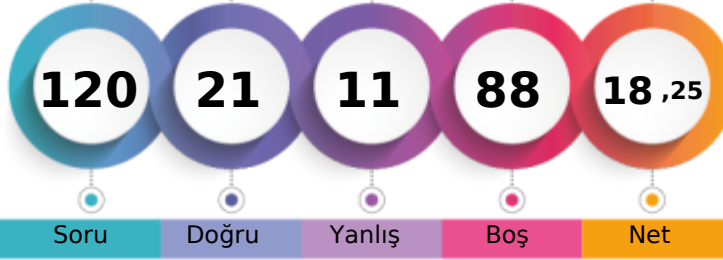
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen	20	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		A eA C				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



196,370 % 91,69

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12297
METEHAN SÖYLER

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 61 133 843 975 4710 % 91,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	7	6	27	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCBCEDECBACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız	D	DCdc cA	Cd BB	a e		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	1	0	17
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	6	1	23	5,75	% 19
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	6	1	33	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD C B C		E c		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
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
TYT Sosyal	20	8	1	11	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEAEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		e	BE EA	AC DE		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Timar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		a	b b			

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Sıvıların Kimyasal Özellikleri	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

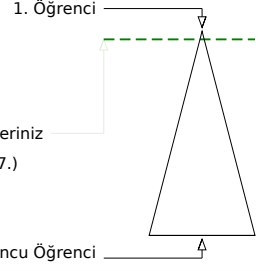
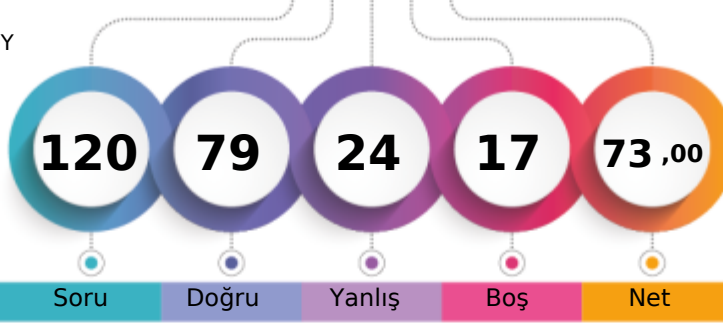
HIZ VE RENK TYT 3



359,840 % 3,83

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12A - 12334
MUSTAFA ENES DAĞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	35	98	101	197 % 3,83
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	12	1	24,00	% 60
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDCBCCBCEDEBCEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDdCAEaAbCDB CCdDBBCEceeeEACdCdBDCdDDdc					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Söyüt Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	3	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	8	5	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	20	2	8	19,50	% 65
Geometri	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Matematik	40	22	3	15	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A BDDDCBDBCCAECEEEABEEDEDECBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDDcCDB dCAE E A EE CBDEEC AD d E					

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	0	73
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
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
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEBAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	cAbcBBE BEBEACDABDE					

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

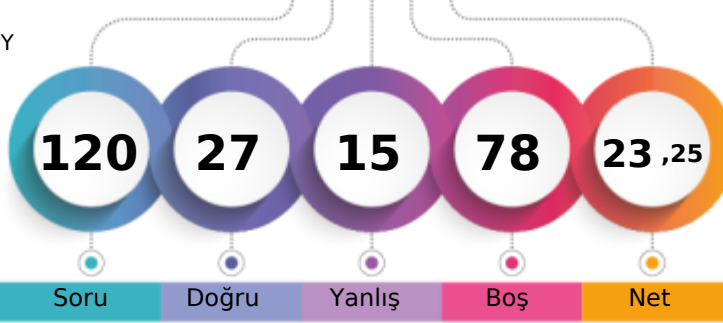
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	3	0	3,25	% 46
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	CdAbCdCCBDEEbAbcADB					

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



210,288 % 87,62

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12357
ÖMER BURAK DUMAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4501.)

Sonuncu Öğrenci

Genel

Öğrenci Sıra No

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

63

137

887

1034

5137

59 130 814 937 4501 % 87,62

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	5	18	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCBBAEEDB				
Cevaplarınız		DCDaeCcEE CCBDDCaBDEDCB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	2	0	15
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Tımar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	0	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	5	2	23	4,50	% 15
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	5	2	33	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDECEABEDAECACADE				
		DDB DC e a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	5	8	7	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBDB				
		E e DbaCbD b eA b b				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

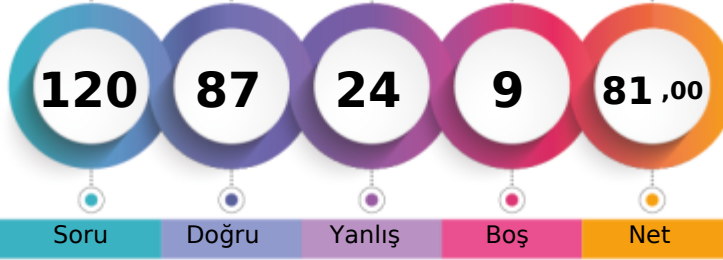
HIZ VE RENK TYT 3



383,260

%

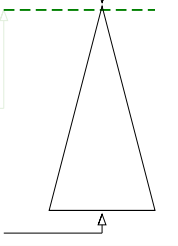
1,75

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12041
PELİN ÖZTÜRK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(90.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 19 50 51 90 % 1,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	8	1	29,00	% 73
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDEBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCAcaAcCDBbCCDBBCEdeEACeCD BDCCaDBA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	3	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	21	4	5	20,00	% 67
Geometri	10	8	2	0	7,50	% 75
TYT Matematik	40	29	6	5	27,50	% 69
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDEDCBDEEECBAADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BDDDCDBBdaAdCEEAE EE ED BD ECc DEEAdCAEAe				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	1	82
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	1	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
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
TYT Sosyal	20	15	3	2	14,25	% 71
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDABDECEBCD				
Cevaplarınız		eAc BBE eEBEACDABDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	12	7	1	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCBDEEAACDADB				
Cevaplarınız		CdAbbD aCBDCeAcCeADB				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3

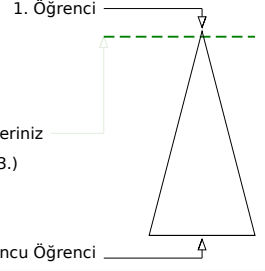
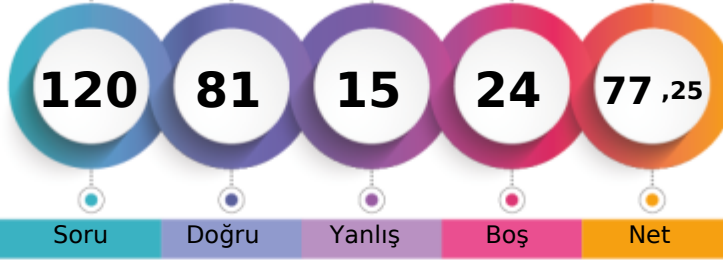


371,680

%
2,59

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12A - 12095
SEBAHATTİN ALP ŞAHİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	26	68	71	133
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	6	1	31,50	% 79
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAeAEaDeDCCaDBBCEDda ACDCDEBDCDDDBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	13	3	14	12,25	% 41
Geometri	10	5	0	5	5,00	% 50
TYT Matematik	40	18	3	19	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCEBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD CDB d c E AbbE B EC AD A C EA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	1	55
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
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
TYT Sosyal	20	17	2	1	16,50	% 83
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEDBeE BEBEACDACBDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

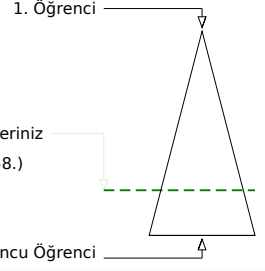
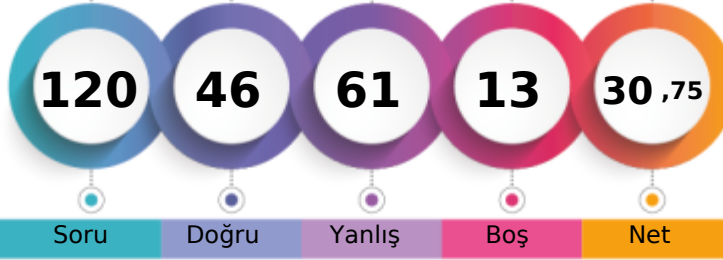
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	2	1	3,50	% 50
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Fen	20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	eEAECe CCB EbAACcAD					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



234,448 % 75,10

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12270
SEÇİL KÖKLÜGÜLSEVEN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	56	122	729	833	3858 % 75,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	25	4	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		cbbdcaaEbbDCCBaeCcBDceeBbcddcabdba	AD			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	1	9	8
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	12	15	3	8,25	% 28
Geometri	10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Matematik	40	14	23	3	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D BbaeCaBd Ac dEEEBDcdcbBECceddCcEdcbdcc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	6	36
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	1	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
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
TYT Sosyal	20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		bdccEcBE dBCDEABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen	20	7	8	5	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dAa Dc dCeBac DeA a				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

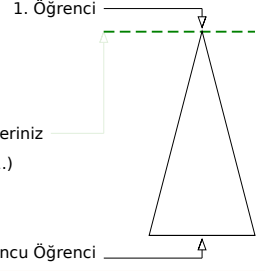
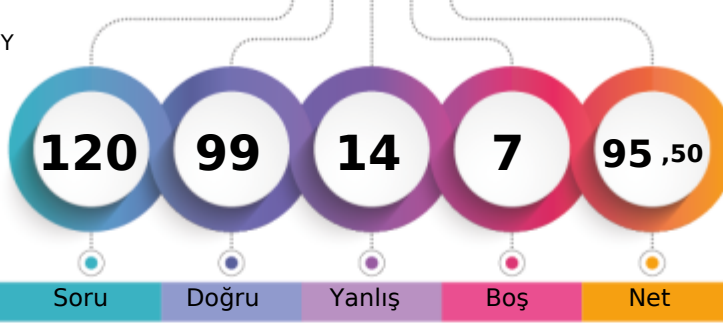
HIZ VE RENK TYT 3



427,265

%

0,21

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12045
SEMİH BULUT

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 3 7 7 11 % 0,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	6	4	28,50	% 71
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DdDBA BEbADCCBDCBBDEDC A DcECCDBAeEde				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Söyül Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	3	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	26	3	1	25,25	% 84
Geometri	10	9	0	1	9,00	% 90
TYT Matematik	40	35	3	2	34,25	% 86
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDBDB CCBdCAEEAEEDDEBDCECEbBEDAECACA E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	11	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0	1	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	4	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
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
TYT Sosyal	20	19	1	0	18,75	% 94
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBEDBEEBCCDEABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	6	0	1	6,00	% 86
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız		ACCDECCaDBaBEdBaBB				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

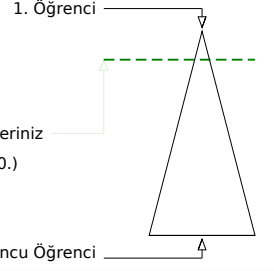
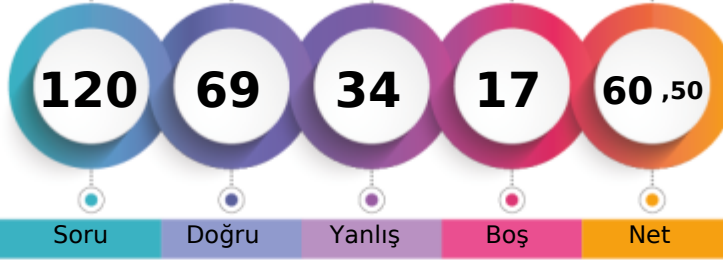
HIZ VE RENK TYT 3



320,828 % 13,43

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12A - 12134
SİDDİK SUNGURTEKİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	31	60	261	277	690
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137
					% 13,43

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	7	1	30,25	% 76
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDCBCCBCEDECBCEACDCDEBDCDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCcEBAEe BDCCCBCEDEcAcAcDcBDCCaDBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Söyül Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	14	10	6	11,50	% 38
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	14	10	16	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEABEEDEDECBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDaEC B deAa EaABEE dD cb ECcA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	3	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	5	45
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	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
TYT Sosyal	20	18	2	0	17,50	% 88
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	bAEDBeEDBEBEACDACBDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

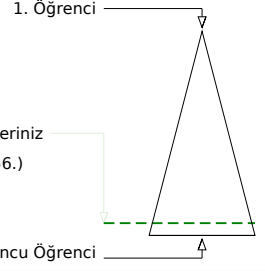
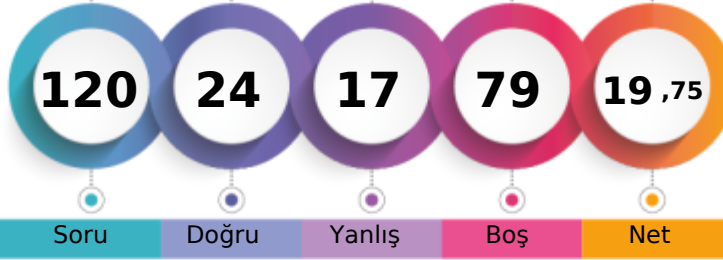
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Fen	20	5	15	0	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A CEAECDCBCEBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	adecCadCbBabEbdadDa					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



200,270 % 90,64

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12119
SUDE DİNÇ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 60 131 831 961 4656 % 90,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	10	17	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DdcBACB	d b dd B Ea	c DCDaC DB a		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	2	2	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	5	2	38
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	4	2	24	3,50	% 12
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	4	2	34	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCBAEEAEEDBDEBDECEBAEDAEACADE				
Cevaplarınız		DB b E E c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	4	9	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ea BBCDE eEAE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Timar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCCBDAEEDAACBD				
Cevaplarınız		b				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3

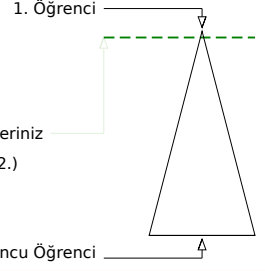
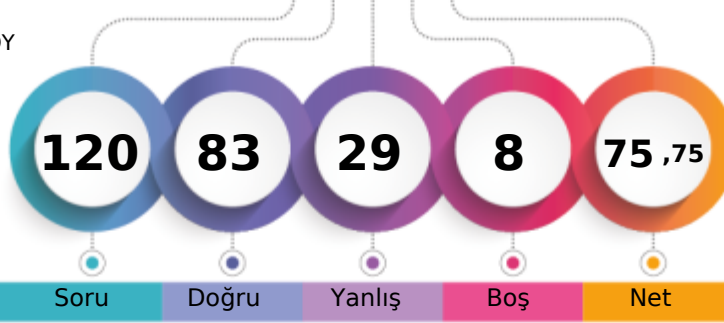


367,690

%
2,96

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12A - 12126
ULAŞ KUKUL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	29	74	77	152 % 2,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	10	1	26,50	% 66
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACBEBa dCcbCCcBdDcAeAaaCDCCBDAEBD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	3	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	20	6	4	18,50	% 62
Geometri	10	6	3	1	5,25	% 53
TYT Matematik	40	26	9	5	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		DDBDB CCbDCAE ecEEBD EBeCECa aEcbECACA c				

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	3	55
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	1	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
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
TYT Sosyal	20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBEBDEEBBecEABDEAC				

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

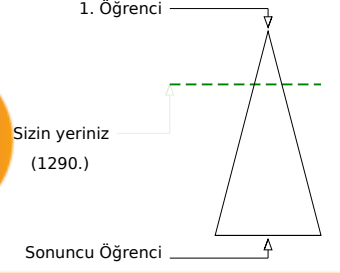
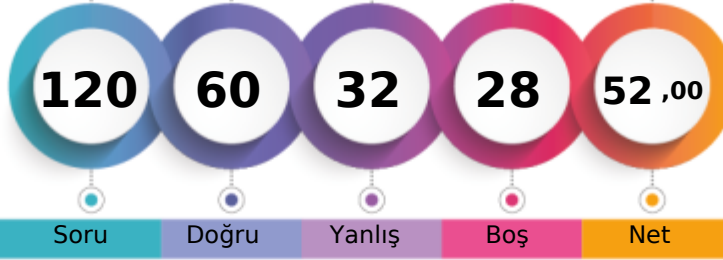
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Fen	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EAd abCCCaBbcEDdA BD				

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



295,958 % 25,11

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12191
ÜLKÜ EDA ONAR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	42	80	390	419	1290
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137
					% 25,11

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	11	1	25,25	% 63
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCDCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBdCcCeAbCCBDCcAbBDEDCBaAbaCDCDCdA Eda				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	0	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	8	5	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	11	8	11	9,00	% 30
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Matematik	40	12	9	19	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		bcBD DcE CeAb cEE b d EC B e E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	3	27
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
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	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
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
TYT Sosyal	20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCCE				
Cevaplarınız		Aae E e cBBCDEABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

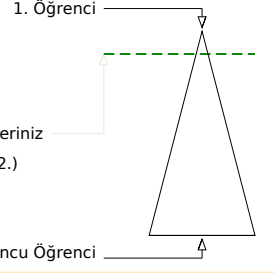
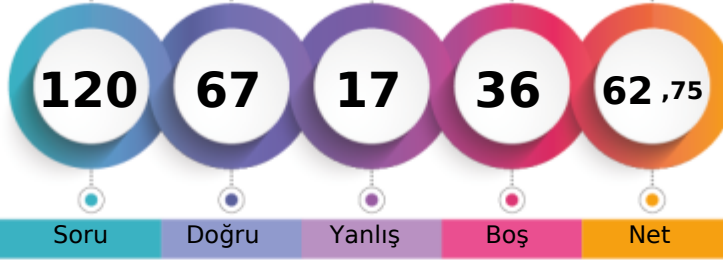
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	7	8	5	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dAa d eCDa EbAeCaD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



327,718 % 10,75

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12093
VESİLE DİZMAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 56 224 237 552 % 10,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	5	2	31,75	% 79
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAEACDBCCDBBCEDEBCEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAEBAEAC BaCCeDBBCEDeB ACDCDCdDCDDDBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Söylü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	10	1	19	9,75	% 33
Geometri	10	3	2	5	2,50	% 25
TYT Matematik	40	13	3	24	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEEBEEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD C AECE A EE d b e d C E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1	36
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
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
TYT Sosyal	20	11	3	6	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEbB aEACDAC DE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

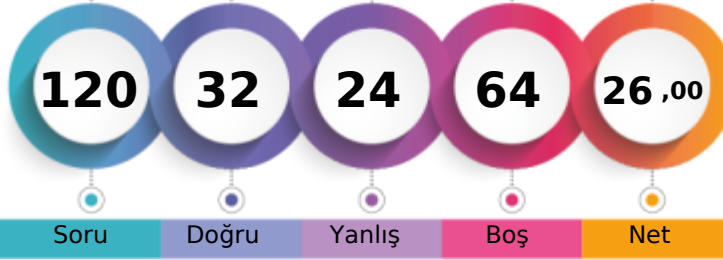
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız	abA CCeEEAACccDB					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



218,395 % 83,92

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12338
YAĞMUR ÖZSOYB*

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4311.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

58

128

791

909

4311 % 83,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

63

137

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	10	11	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCCCDBAEDBD				
Cevaplarınız		DCD dCc d	aCaBDEd e	aeCeCCCBDAEDd		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	7	3	54
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 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
TYT Sosyal	20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCDE				
Cevaplarınız		e a eBdDEAaDEcC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Timar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	4	2	24	3,50	% 12
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	4	2	34	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		B B C	d	E c		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	2	6	12	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEADAACBD				
Cevaplarınız		ee acC C	d c			

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

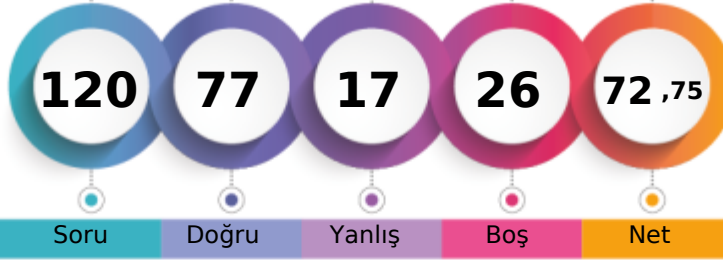
HIZ VE RENK TYT 3



358,073

%

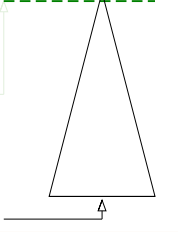
4,19

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12100
YAŞAR ERSİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(215.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

22

36

107

111

215

% 4,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

63

137

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	7	1	30,25	% 76
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEED				
Cevaplarınız		DCDBcCcEEAbCCeDdCBaDEDCBCA	aDCDDCBDAEED			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Sözcükleri - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	14	1	15	13,75	% 46
Geometri	10	4	1	5	3,75	% 38
TYT Matematik	40	18	2	20	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B BDC e AE EEE D B EC EDAC	E			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	0	55
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
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
TYT Sosyal	20	18	2	0	17,50	% 88
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBEDBEEBCCeEABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	9	6	5	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		E b ccCCDBb eAeC D				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

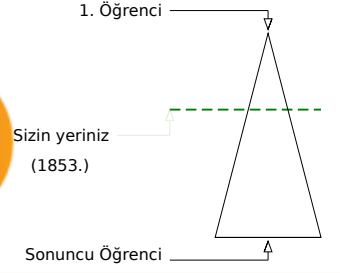
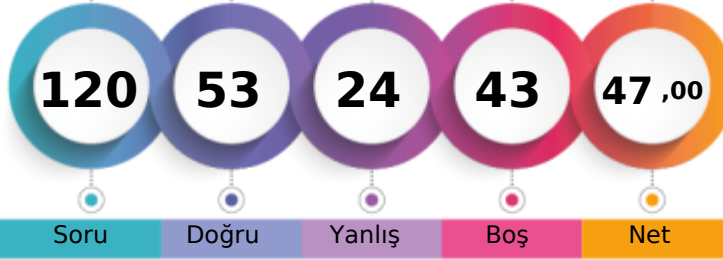
HIZ VE RENK TYT 3



281,013 % 36,07

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12A - 12056
YUSUF ÜŞENMEZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	46	92	464	509	1853
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	137	887	1034	5137
					% 36,07

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	9	5	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBAEEDB				
Cevaplarınız		DCDBACB EAe CBbdCBBbcD eeAaDCDD C D AeEBD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	8	2	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	3	1	26	2,75	% 9
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	3	1	36	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCBAEEAEAEEDBDEBDECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B Ce				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
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
TYT Sosyal	20	17	2	1	16,50	% 83
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBED EbBCCDEABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Fen	20	7	12	1	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EbedabbbBDeabDe CBD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

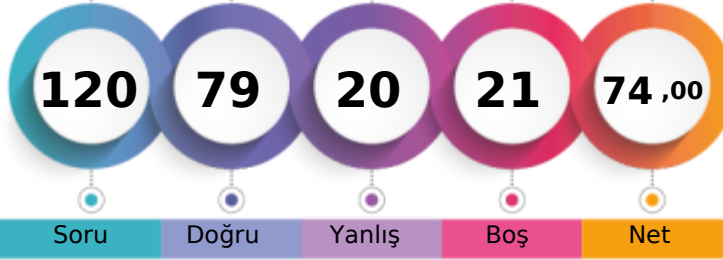
HIZ VE RENK TYT 3



361,470

%

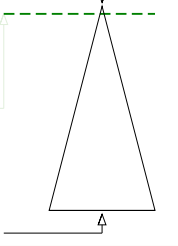
3,60

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12274
ZEYNEP AKBAYRAM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(185.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 32 92 95 185 % 3,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	34	4	2	33,00	% 83
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBcCcEdAdCCBDCBBDEDCBCAa CDCCCBAD BD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	0	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	0	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	14	4	12	13,00	% 43
Geometri	10	7	2	1	6,50	% 65
TYT Matematik	40	21	6	13	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D BDB C d ec AEEEB EB EC eEDAcACA E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	1	64
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	1	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
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
TYT Sosyal	20	15	2	3	14,50	% 73
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBE a BBCDEABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

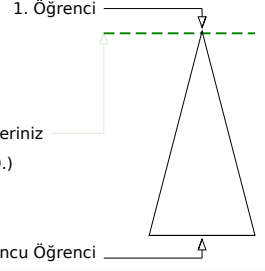
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	9	8	3	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dcC DbcCaDBb EedAb D				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



394,890 % 0,97

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12A - 12024
ZEYNEP POLAT

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 12 31 31 50 % 0,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	38	2	0	37,50	% 94
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCcEBAECDDBCCCDaBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	13	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	19	4	7	18,00	% 60
Geometri	10	7	1	2	6,75	% 68
TYT Matematik	40	26	5	9	24,75	% 62
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD d BBd AEAE ABEE ED BDEEbBADEEACCeE					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	1	73
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	1	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
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
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEDBBE BcBEACcACBDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	10	9	1	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	CEccbd aCBdcEbdAeADB					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3

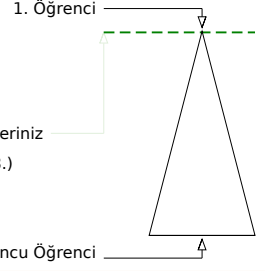
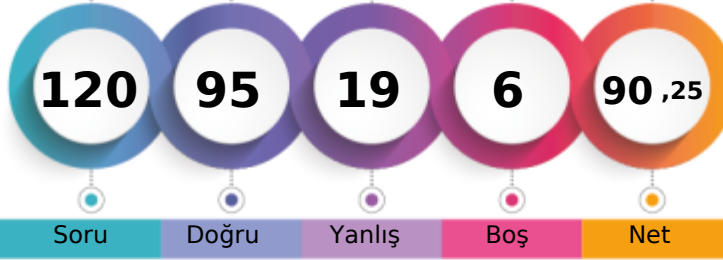


410,605

%
0,55

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12A - 12016
ZEYNEP TOSUN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 8 19 19 28 % 0,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	36	4	0	35,00	% 88
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDEBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDEBbACDCcBDCeDDBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Söyül Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	22	5	3	20,75	% 69
Geometri	10	4	3	3	3,25	% 33
TYT Matematik	40	26	8	6	24,00	% 60
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDDCDBBdAaEECEe eEEcEDCbc ECB DEbcC cA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	2	73
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
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	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
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
TYT Sosyal	20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	cAEaBBEBDbcBEACDACBDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	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
TYT Fen	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAcADADB					
Cevaplarınız	CdAcCDBCCBDEEAAcADB					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

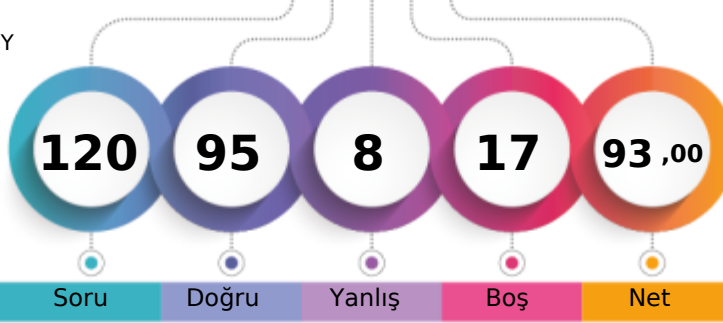
HIZ VE RENK TYT 3



418,855

%

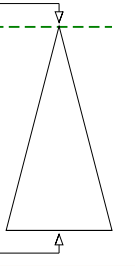
0,31

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12B - 12020
DİLA NUR CAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(16.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 4 11 11 16 % 0,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	36	2	2	35,50	% 89
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCDBAEDBD				
Cevaplarınız		DdDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCA	DCDCCDBA	EBa		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	0	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	24	0	6	24,00	% 80
Geometri	10	4	0	6	4,00	% 40
TYT Matematik	40	28	0	12	28,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		DDBDBCCB CAE AEEEBDD BD ECE EDA	E			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	0	82
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
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
TYT Sosyal	20	15	3	2	14,25	% 71
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBE BEEcBcCEA DEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	2	1	3,50	% 50
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	6	0	0	6,00	% 100
TYT Fen	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dAC bECCDBbEEDAACBD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

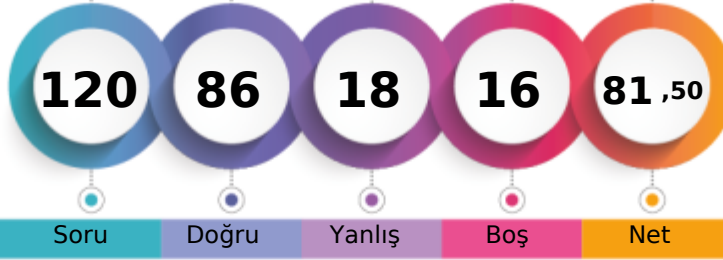
HIZ VE RENK TYT 3



383,928

%

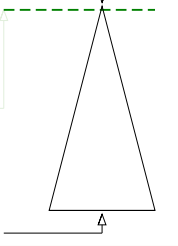
1,71

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12B - 12132
ELİFNUR BATTAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(88.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 18 48 49 88 % 1,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 137 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	37	3	0	36,25	% 91
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDECCBDAEBD				
Cevaplarınız		DdDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDECCBDAEBa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Söylü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	15	4	11	14,00	% 47
Geometri	10	8	1	1	7,75	% 78
TYT Matematik	40	23	5	12	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEBDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		DDBDBCCbBdeAa AEEEBD			EDAECACA	b

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	1	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
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
TYT Sosyal	20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AbcB DB E BCeEABedAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	2	1	3,50	% 50
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Fen	20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EAC DbbCacBAEEDAACBa				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

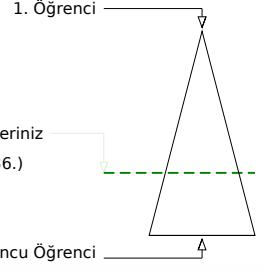
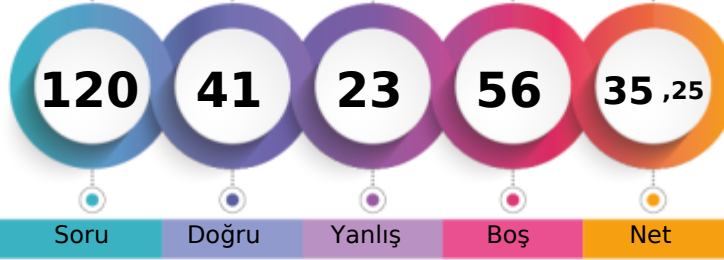
HIZ VE RENK TYT 3



245,888 % 66,89

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY

12C - 12044
GÖKTAĞ ÖZBİLGİÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	115	668	763	3436
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	13	4	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBCCcEEADeaeCCaBDEbe c DCDDCCedcDEeD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	6	6	46
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	3	3	24	2,25	% 8
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	3	3	34	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEAEEDDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B eeC b				

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
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
TYT Sosyal	20	14	3	3	13,25	% 66
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AeeBE E eBCDEABDEAC				

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	1	4	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEADAACBD				
Cevaplarınız		c bD d d				

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

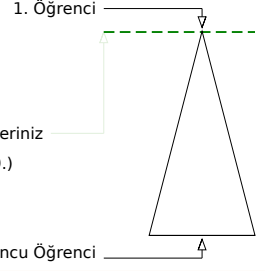
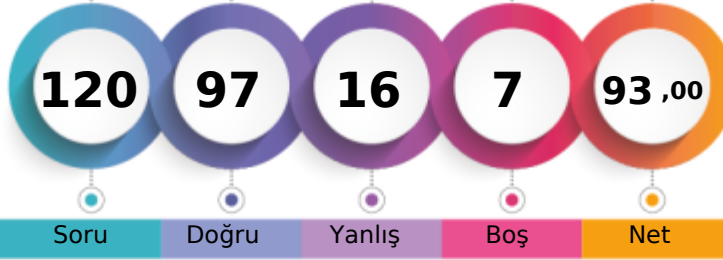
HIZ VE RENK TYT 3



418,698

%

0,37

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12D - 12163
İDİL ONAT

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	5	13	13	19 % 0,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	37	3	0	36,25	% 91
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAEcDBDCCcDBBCEDcBEACDCDEBDCcDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAcBAECcBDCCcDBBCEDcBEACDCDEBDCcDBA					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	23	3	4	22,25	% 74
Geometri	10	6	1	3	5,75	% 58
TYT Matematik	40	29	4	7	28,00	% 70
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEABEEDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDaDCDB eBAEECEABEE ED BD ECBADDE CC EdD					

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	0	91
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	0	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	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
TYT Sosyal	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEDBAEDBcBEACcACBDE					

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	7	0	0	7,00	% 100
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	15	5	0	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız	CEAECDCaeeBEAAcDeDa					

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

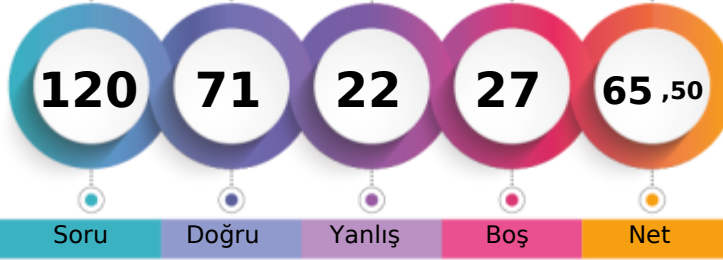
HIZ VE RENK TYT 3



336,005

%

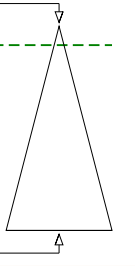
8,92

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12F - 12141
EMİR NİŞLİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(458.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

51

197

209

458

% 8,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

1

137

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	6	1	31,50	% 79
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCcEcAb	DBDCCdDBBCEDeBEACDCDEBDCcADBA			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	15	6	9	13,50	% 45
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	15	6	19	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BDD CDB dCAE	AaEc	bd B	EbaA	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	3	36
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
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
TYT Sosyal	20	14	3	3	13,25	% 66
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		eAEbBe	EBEACDACBDE			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEDEEAACDADB				
Cevaplarınız		CdAcCa	CaBa	E	ACced	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

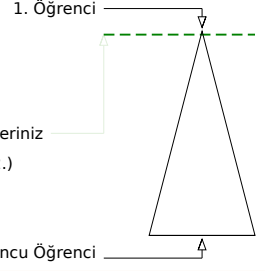
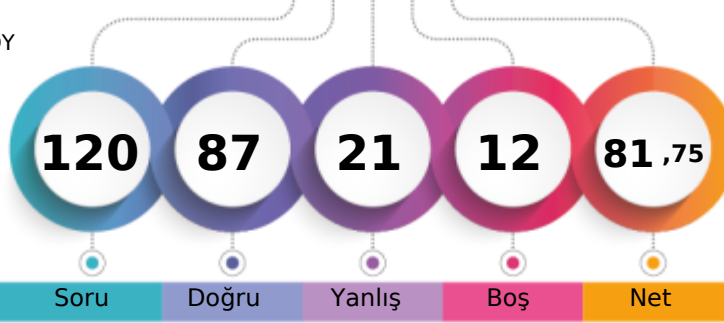
HIZ VE RENK TYT 3



384,890

%

1,60

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12M - 12198
METE ŞEN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	16	44	45	82 % 1,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	34	6	0	32,50	% 81
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCCDBAEDBD				
Cevaplarınız		DCDBcCBEEADaCeDdCBDEDCBCAaDCDCCDdAEDBD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	24	1	5	23,75	% 79
Geometri	10	5	1	4	4,75	% 48
TYT Matematik	40	29	2	9	28,50	% 71
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEAEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDBDBCC C AE AEEE DdEBDCEC AB DA C AbE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	1	82
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	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
TYT Sosyal	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBEDeEbBBdDEABDEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

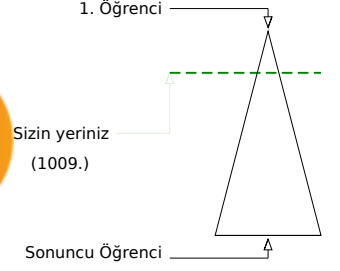
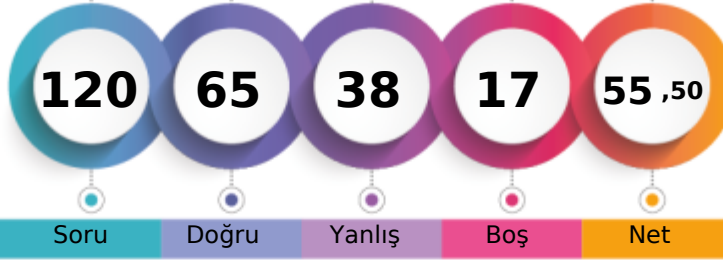
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	6	1	-1,50	% 0
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	8	9	3	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		ded bbbCCABAE AAaaD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



306,235 % 19,64

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY12Ü - 12341
MUSTAFA SALİH AKÇİN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	72	331	355	1009 % 19,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	137	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	10	1	26,50	% 66
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCCCBAD	E	DCDBdCaEEaCaCa	eCBBDEDCeAEDDCCCBADcBa	
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	13	10	7	10,50	% 35
Geometri	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Matematik	40	14	12	14	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDBDEDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		DaBcBbc dCeeE AEEE DcdBDe	cE	ce		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	3	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	2	55
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
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
TYT Sosyal	20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBdDBEEBBCDEABDdAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100


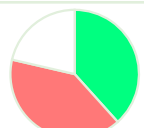
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	5	13	2	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCCBBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dACdcbdbBbdEeA a e				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE	HIZ VE RENK TYT 3	KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel
		137	887	1034	5137

TYT Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-3	Metne Sözcük Yerleştirme	D		1 %0,74	3 %2,21	131 %96,32	1 %0,74			 Doğru (%96,32) Yanlış (%3,68) Boş (%0,00)
A-2 B-4	Söz Öbeklerinde Anlam	B	2 %1,47	125 %91,91	1 %0,74	1 %0,74	1 %0,74	6 %4,41		 Doğru (%91,91) Yanlış (%3,68) Boş (%4,41)
A-3 B-1	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	D		2 %1,47	7 %5,15	126 %92,65	1 %0,74			 Doğru (%92,65) Yanlış (%7,35) Boş (%0,00)
A-4 B-2	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	C		2 %1,47	103 %75,74	30 %22,06		1 %0,74		 Doğru (%75,74) Yanlış (%23,53) Boş (%0,74)
A-5 B-6	İki Cümleyi Birleştirme	C	1 %0,74		129 %94,85	1 %0,74		5 %3,68		 Doğru (%94,85) Yanlış (%1,47) Boş (%3,68)
A-6 B-5	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	A	85 %62,50		23 %16,91	14 %10,29	9 %6,62	5 %3,68		 Doğru (%62,50) Yanlış (%33,82) Boş (%3,68)
A-7 B-8	Ses Bilgisi - Karma	E	1 %0,74		10 %7,35	2 %1,47	88 %64,71	35 %25,74		 Doğru (%64,71) Yanlış (%9,56) Boş (%25,74)
A-8 B-7	Noktalama İşaretleri - Karma	B	16 %11,76	55 %40,44	48 %35,29	1 %0,74	2 %1,47	14 %10,29		 Doğru (%40,44) Yanlış (%49,26) Boş (%10,29)
A-9 B-10	Virgöl	A	120 %88,24	2 %1,47		5 %3,68	1 %0,74	8 %5,88		 Doğru (%88,24) Yanlış (%5,88) Boş (%5,88)
A-10 B-9	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	E		32 %23,53	4 %2,94	9 %6,62	71 %52,21	20 %14,71		 Doğru (%52,21) Yanlış (%33,09) Boş (%14,71)
A-11 B-12	Yazım Kuralları - Karma	C	17 %12,50	24 %17,65	52 %38,24	5 %3,68	9 %6,62	29 %21,32		 Doğru (%38,24) Yanlış (%40,44) Boş (%21,32)

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										137	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%41,18)	Yanlış (%25,74)	Boş (%33,09)
A-12 B-11	Cümlelerin Öğeleri - Karma	D	1 %0,74	8 %5,88	14 %10,29	56 %41,18	12 %8,82	45 %33,09					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%52,21)	Yanlış (%14,71)	Boş (%33,09)
A-13 B-14	İsim Tamlamaları	B	5 %3,68	71 %52,21	4 %2,94	3 %2,21	8 %5,88	45 %33,09					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%39,71)	Yanlış (%31,62)	Boş (%28,68)
A-14 B-15	Ad Soylu Sözcükler - Karma	D	6 %4,41	20 %14,71	3 %2,21	54 %39,71	14 %10,29	39 %28,68					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%67,65)	Yanlış (%8,09)	Boş (%24,26)
A-15 B-13	Çekim Ekleri ve Türleri	C	5 %3,68	1 %0,74	92 %67,65	5 %3,68		33 %24,26					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%86,76)	Yanlış (%9,56)	Boş (%3,68)
A-16 B-17	Düşünceyi Geliştirme Yolları	C	7 %5,15	1 %0,74	118 %86,76	4 %2,94	1 %0,74	5 %3,68					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%41,18)	Yanlış (%54,41)	Boş (%4,41)
A-17 B-16	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	C	9 %6,62	4 %2,94	56 %41,18	54 %39,71	7 %5,15	6 %4,41					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%84,56)	Yanlış (%10,29)	Boş (%5,15)
A-18 B-20	Paragrafı İkiye Ayırma	D	1 %0,74	5 %3,68	8 %5,88	115 %84,56		7 %5,15					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%63,97)	Yanlış (%30,88)	Boş (%5,15)
A-19 B-18	Paragrafa Cümle Yerleştirme	B	31 %22,79	87 %63,97	10 %7,35	1 %0,74		7 %5,15					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%86,03)	Yanlış (%10,29)	Boş (%3,68)
A-20 B-19	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	B	7 %5,15	117 %86,03	3 %2,21	2 %1,47	2 %1,47	5 %3,68					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%79,41)	Yanlış (%12,50)	Boş (%8,09)
A-21 B-23	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C	1 %0,74	4 %2,94	108 %79,41		12 %8,82	11 %8,09					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%78,68)	Yanlış (%14,71)	Boş (%6,62)
A-22 B-21	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E	1 %0,74	5 %3,68	7 %5,15	7 %5,15	107 %78,68	9 %6,62					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%74,26)	Yanlış (%16,91)	Boş (%8,82)
A-23 B-22	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	D	11 %8,09	6 %4,41	5 %3,68	101 %74,26	1 %0,74	12 %8,82					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										137	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%43,38) Yanlış (%36,03) Boş (%20,59)		
A-24 B-25	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C	3 %2,21	6 %4,41	59 %43,38	13 %9,56	27 %19,85	28 %20,59					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%39,71) Yanlış (%44,12) Boş (%16,18)		
A-25 B-24	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	B	2 %1,47	54 %39,71	9 %6,62	20 %14,71	29 %21,32	22 %16,18					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%35,29) Yanlış (%37,50) Boş (%27,21)		
A-26 B-27	Cümlelerden Paragraf Oluşturma	E	32 %23,53	7 %5,15	4 %2,94	8 %5,88	48 %35,29	37 %27,21					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%74,26) Yanlış (%17,65) Boş (%8,09)		
A-27 B-26	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	101 %74,26	4 %2,94	16 %11,76	4 %2,94		11 %8,09					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%86,76) Yanlış (%7,35) Boş (%5,88)		
A-28 B-29	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	C	1 %0,74	3 %2,21	118 %86,76	1 %0,74	5 %3,68	8 %5,88					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%49,26) Yanlış (%40,44) Boş (%10,29)		
A-29 B-28	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	39 %28,68	6 %4,41	6 %4,41	67 %49,26	4 %2,94	14 %10,29					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%88,97) Yanlış (%3,68) Boş (%7,35)		
A-30 B-31	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C	2 %1,47	1 %0,74	121 %88,97	2 %1,47		10 %7,35					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%69,85) Yanlış (%25,00) Boş (%5,15)		
A-31 B-30	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	1 %0,74		4 %2,94	95 %69,85	29 %21,32	7 %5,15					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%59,56) Yanlış (%27,21) Boş (%13,24)		
A-32 B-38	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	E	8 %5,88	5 %3,68	20 %14,71	4 %2,94	81 %59,56	18 %13,24					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%64,71) Yanlış (%20,59) Boş (%14,71)		
A-33 B-39	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	B	2 %1,47	88 %64,71	6 %4,41	16 %11,76	4 %2,94	20 %14,71					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%75,74) Yanlış (%17,65) Boş (%6,62)		
A-34 B-34	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	1 %0,74	6 %4,41	1 %0,74	103 %75,74	16 %11,76	9 %6,62					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%83,82) Yanlış (%6,62) Boş (%9,56)		
A-35 B-32	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	C	1 %0,74	2 %1,47	114 %83,82	5 %3,68	1 %0,74	13 %9,56					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										137	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%66,18)	Yanlış (%19,12)	Boş (%14,71)
A-36 B-33	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C	5 %3,68	4 %2,94	90 %66,18	9 %6,62	8 %5,88	20 %14,71					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%50,74)	Yanlış (%36,76)	Boş (%12,50)
A-37 B-40	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	42 %30,88	3 %2,21	4 %2,94	69 %50,74	1 %0,74	17 %12,50					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%66,18)	Yanlış (%23,53)	Boş (%10,29)
A-38 B-37	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	D	10 %7,35	12 %8,82	4 %2,94	90 %66,18	6 %4,41	14 %10,29					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%64,71)	Yanlış (%23,53)	Boş (%11,76)
A-39 B-35	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	B		88 %64,71	2 %1,47	28 %20,59	2 %1,47	16 %11,76					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%79,41)	Yanlış (%7,35)	Boş (%13,24)
A-40 B-36	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	108 %79,41	2 %1,47	2 %1,47	3 %2,21	3 %2,21	18 %13,24					
TYT Sosyal													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%6,77)	Yanlış (%86,47)	Boş (%6,77)
A-1 B-3	İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	D	2 %1,50	7 %5,26	23 %17,29	9 %6,77	83 %62,41	9 %6,77					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%84,21)	Yanlış (%5,26)	Boş (%10,53)
A-2 B-1	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	A	112 %84,21	2 %1,50	2 %1,50		3 %2,26	14 %10,53					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%59,40)	Yanlış (%27,82)	Boş (%12,78)
A-3 B-5	Tımar Sistemi	E	2 %1,50	7 %5,26	11 %8,27	17 %12,78	79 %59,40	17 %12,78					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%49,62)	Yanlış (%30,83)	Boş (%19,55)
A-4 B-2	Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	D	11 %8,27	18 %13,53	3 %2,26	66 %49,62	9 %6,77	26 %19,55					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%76,69)	Yanlış (%15,79)	Boş (%7,52)
A-5 B-4	Siyasi Alandaki İnkılaplar	B	1 %0,75	102 %76,69	18 %13,53	1 %0,75	1 %0,75	10 %7,52					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%43,61)	Yanlış (%40,60)	Boş (%15,79)
A-6 B-7	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	B	16 %12,03	58 %43,61	2 %1,50	14 %10,53	22 %16,54	21 %15,79					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										137	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-7 B-8	Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	E		5 %3,76			1 %0,75	95 %71,43	32 %24,06			Doğru (%71,43) Yanlış (%4,51) Boş (%24,06)	
A-8 B-6	Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	D	1 %0,75	2 %1,50	2 %1,50	45 %33,83	13 %9,77	70 %52,63			Doğru (%33,83) Yanlış (%13,53) Boş (%52,63)		
A-9 B-10	Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	B	9 %6,77	89 %66,92	3 %2,26	3 %2,26	5 %3,76	24 %18,05			Doğru (%66,92) Yanlış (%15,04) Boş (%18,05)		
A-10 B-9	Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	E	2 %1,50	17 %12,78	11 %8,27		69 %51,88	34 %25,56			Doğru (%51,88) Yanlış (%22,56) Boş (%25,56)		
A-11 B-11	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B	2 %1,50	122 %91,73			1 %0,75	8 %6,02			Doğru (%91,73) Yanlış (%2,26) Boş (%6,02)		
A-12 B-14	Felsefenin anlamını açıklar.	E	1 %0,75		1 %0,75	1 %0,75	125 %93,98	5 %3,76			Doğru (%93,98) Yanlış (%2,26) Boş (%3,76)		
A-13 B-15	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	A	125 %93,98		4 %3,01			4 %3,01			Doğru (%93,98) Yanlış (%3,01) Boş (%3,01)		
A-14 B-12	Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	C		1 %0,75	114 %85,71	6 %4,51	3 %2,26	9 %6,77			Doğru (%85,71) Yanlış (%7,52) Boş (%6,77)		
A-15 B-13	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	D			26 %19,55	73 %54,89	12 %9,02	22 %16,54			Doğru (%54,89) Yanlış (%28,57) Boş (%16,54)		
A-16 B-19	İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	A		121 %90,98		5 %3,76		2 %1,50	5 %3,76		Doğru (%90,98) Yanlış (%5,26) Boş (%3,76)		
A-17 B-20	İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	C	1 %0,75		121 %90,98		2 %1,50	2 %1,50	7 %5,26		Doğru (%90,98) Yanlış (%3,76) Boş (%5,26)		
A-18 B-16	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	B	2 %1,50	82 %61,65			7 %5,26	4 %3,01	38 %28,57		Doğru (%61,65) Yanlış (%9,77) Boş (%28,57)		

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										137	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-17	Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	D	1 %0,75		12 %9,02	109 %81,95	8 %6,02	3 %2,26				Doğru (%81,95) Yanlış (%15,79) Boş (%2,26)	
A-20 B-18	İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	E				14 %10,53	117 %87,97	2 %1,50				Doğru (%87,97) Yanlış (%10,53) Boş (%1,50)	
A-21 B-24	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	C						133 %100,00				Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)	
A-22 B-25	Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	E						133 %100,00				Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)	
A-23 B-21	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B						133 %100,00				Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)	
A-24 B-22	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	C						133 %100,00				Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)	
A-25 B-23	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	D						133 %100,00				Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)	
TYT Matematik													
A-1 B-3	Sayı Kümeleri	B	3 %2,24	118 %88,06	1 %0,75	1 %0,75		11 %8,21				Doğru (%88,06) Yanlış (%3,73) Boş (%8,21)	
A-2 B-1	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	D		2 %1,49		122 %91,04	1 %0,75	9 %6,72				Doğru (%91,04) Yanlış (%2,24) Boş (%6,72)	
A-3 B-2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	10 %7,46	1 %0,75	2 %1,49	38 %28,36	3 %2,24	80 %59,70				Doğru (%28,36) Yanlış (%11,94) Boş (%59,70)	
A-4 B-6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	3 %2,24	4 %2,99	4 %2,99	52 %38,81	7 %5,22	64 %47,76				Doğru (%38,81) Yanlış (%13,43) Boş (%47,76)	

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										137	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-5 B-7	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	C			113 %84,33	3 %2,24		18 %13,43				Doğru (%84,33) Yanlış (%2,24) Boş (%13,43)	
A-6 B-4	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	D	1 %0,75	5 %3,73	2 %1,49	51 %38,06	3 %2,24	72 %53,73				Doğru (%38,06) Yanlış (%8,21) Boş (%53,73)	
A-7 B-5	Üslü İfadeler ve Denklemler	B	6 %4,48	95 %70,90	3 %2,24	1 %0,75	1 %0,75	28 %20,90				Doğru (%70,90) Yanlış (%8,21) Boş (%20,90)	
A-8 B-9	Sayı Kümeleri	B		34 %25,37	6 %4,48	2 %1,49		92 %68,66				Doğru (%25,37) Yanlış (%5,97) Boş (%68,66)	
A-9 B-10	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	C	6 %4,48	3 %2,24	15 %11,19	67 %50,00	17 %12,69	26 %19,40				Doğru (%11,19) Yanlış (%69,40) Boş (%19,40)	
A-10 B-8	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	C	8 %5,97	17 %12,69	34 %25,37	3 %2,24	17 %12,69	55 %41,04				Doğru (%25,37) Yanlış (%33,58) Boş (%41,04)	
A-11 B-12	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	A	84 %62,69	4 %2,99	2 %1,49		8 %5,97	36 %26,87				Doğru (%62,69) Yanlış (%10,45) Boş (%26,87)	
A-12 B-13	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	8 %5,97	2 %1,49	14 %10,45	5 %3,73	55 %41,04	50 %37,31				Doğru (%41,04) Yanlış (%21,64) Boş (%37,31)	
A-13 B-11	Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	C	5 %3,73	1 %0,75	18 %13,43	3 %2,24	12 %8,96	95 %70,90				Doğru (%13,43) Yanlış (%15,67) Boş (%70,90)	
A-14 B-16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	1 %0,75	1 %0,75	3 %2,24	6 %4,48	88 %65,67	35 %26,12				Doğru (%65,67) Yanlış (%8,21) Boş (%26,12)	
A-15 B-14	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	2 %1,49	1 %0,75	3 %2,24	2 %1,49	15 %11,19	111 %82,84				Doğru (%11,19) Yanlış (%5,97) Boş (%82,84)	
A-16 B-15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	A	52 %38,81	3 %2,24	3 %2,24	9 %6,72	1 %0,75	66 %49,25				Doğru (%38,81) Yanlış (%11,94) Boş (%49,25)	

KURUM SORU ANALİZİ

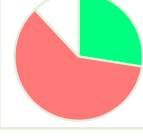
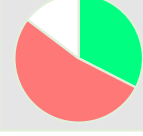

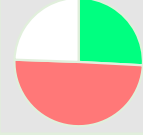

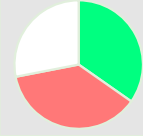
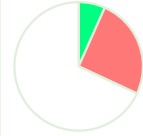
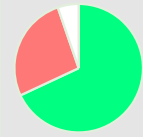

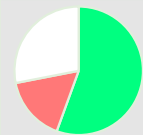
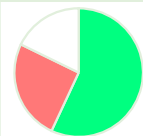
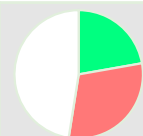
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										137	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-19	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	B	1 %0,75	31 %23,13	2 %1,49	1 %0,75	2 %1,49	97 %72,39					
A-18 B-17	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	E	5 %3,73	11 %8,21	1 %0,75		71 %52,99	46 %34,33					
A-19 B-18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	1 %0,75	4 %2,99	2 %1,49	2 %1,49	111 %82,84	14 %10,45					
A-20 B-21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D	3 %2,24	4 %2,99	7 %5,22	16 %11,94	1 %0,75	103 %76,87					
A-21 B-22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	1 %0,75	2 %1,49		37 %27,61	37 %27,61	57 %42,54					
A-22 B-20	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer.	D	2 %1,49	2 %1,49	6 %4,48	69 %51,49		55 %41,04					
A-23 B-25	Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	C		5 %3,73	21 %15,67	1 %0,75	1 %0,75	106 %79,10					
A-24 B-23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	B	1 %0,75	65 %48,51	3 %2,24	3 %2,24	1 %0,75	61 %45,52					
A-25 B-24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D	3 %2,24	3 %2,24	1 %0,75	24 %17,91	1 %0,75	102 %76,12					
A-26 B-28	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	E	1 %0,75	1 %0,75	2 %1,49		14 %10,45	116 %86,57					
A-27 B-26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	2 %1,49	1 %0,75		3 %2,24	97 %72,39	31 %23,13					
A-28 B-27	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	C		2 %1,49	86 %64,18		1 %0,75	45 %33,58					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									137	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-29 B-30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	B	14 %10,45	21 %15,67	30 %22,39	2 %1,49	15 %11,19	52 %38,81				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-30 B-29	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	A	15 %11,19	3 %2,24	2 %1,49	2 %1,49	1 %0,75	111 %82,84				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-31 B-32	Dik Üçgen ve Trigonometri	D		5 %3,73	2 %1,49	62 %46,27	1 %0,75	64 %47,76				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-32 B-31	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	E	1 %0,75	2 %1,49	1 %0,75	2 %1,49	54 %40,30	74 %55,22				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-33 B-34	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	E		2 %1,49	11 %8,21	1 %0,75	18 %13,43	102 %76,12				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-34 B-33	İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	A	28 %20,90	3 %2,24	4 %2,99	3 %2,24	3 %2,24	93 %69,40				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-35 B-37	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	C	1 %0,75	1 %0,75	26 %19,40	2 %1,49		104 %77,61				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-36 B-35	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	C	1 %0,75	4 %2,99	39 %29,10	7 %5,22	1 %0,75	82 %61,19				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-37 B-36	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	A	15 %11,19	2 %1,49	6 %4,48		5 %3,73	106 %79,10				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-38 B-40	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	E	1 %0,75	4 %2,99	5 %3,73	4 %2,99	63 %47,01	57 %42,54				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-39 B-38	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	A	33 %24,63	1 %0,75		2 %1,49		98 %73,13				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-40 B-39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	D		2 %1,49	1 %0,75	8 %5,97	7 %5,22	116 %86,57				

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE	HIZ VE RENK TYT 3	KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel
		137	887	1034	5137

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-3	Kaldırma Kuvveti	C	27 %20,00	17 %12,59	37 %27,41	12 %8,89	26 %19,26	16 %11,85		
A-2 B-1	Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	E	1 %0,74	7 %5,19	4 %2,96	59 %43,70	44 %32,59	20 %14,81		
A-3 B-2	Kütle, Hacim ve Özkütle	A	68 %50,37	15 %11,11	9 %6,67	3 %2,22	7 %5,19	33 %24,44		
A-4 B-6	Elektrik Devreleri	E		44 %32,59	20 %14,81	3 %2,22	35 %25,93	33 %24,44		
A-5 B-7	Newton'un Hareket Yasaları	C	3 %2,22	27 %20,00	56 %41,48	5 %3,70	5 %3,70	39 %28,89		
A-6 B-5	Yay Dalgaları	D	16 %11,85	8 %5,93	14 %10,37	47 %34,81	12 %8,89	38 %28,15		
A-7 B-4	Işığın Kırılması	C	4 %2,96	11 %8,15	9 %6,67	16 %11,85	3 %2,22	92 %68,15		
A-8 B-9	Simyadan Kimyaya	C	14 %10,37	22 %16,30	92 %68,15			7 %5,19		
A-9 B-8	Atom Modelleri	C	1 %0,74	6 %4,44	70 %51,85	6 %4,44	18 %13,33	34 %25,19		
A-10 B-11	Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	B	6 %4,44	75 %55,56	7 %5,19	7 %5,19	2 %1,48	38 %28,15		
A-11 B-10	Sıvılar	D	13 %9,63	1 %0,74	6 %4,44	77 %57,04	14 %10,37	24 %17,78		
A-12 B-13	Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	E	2 %1,48	15 %11,11	20 %14,81	4 %2,96	30 %22,22	64 %47,41		

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel								
		137	887	1034	5137								
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-14	Koligatif Özellikler	E	1 %0,74	5 %3,70	10 %7,41	9 %6,67	66 %48,89	44 %32,59			Doğru (%48,89) Yanlış (%18,52) Boş (%32,59)		
A-14 B-12	Asitler ve Bazlar	A	33 %24,44	40 %29,63	1 %0,74	4 %2,96	5 %3,70	52 %38,52			Doğru (%24,44) Yanlış (%37,04) Boş (%38,52)		
A-15 B-16	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	A	66 %48,89	7 %5,19	15 %11,11	22 %16,30	11 %8,15	14 %10,37			Doğru (%48,89) Yanlış (%40,74) Boş (%10,37)		
A-16 B-18	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	C	33 %24,44	24 %17,78	47 %34,81	7 %5,19	4 %2,96	20 %14,81			Doğru (%34,81) Yanlış (%50,37) Boş (%14,81)		
A-17 B-15	Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	D	3 %2,22	9 %6,67	15 %11,11	41 %30,37	48 %35,56	19 %14,07			Doğru (%30,37) Yanlış (%55,56) Boş (%14,07)		
A-18 B-17	Mayozu açıklar.	A	41 %30,37	7 %5,19	6 %4,44	9 %6,67	18 %13,33	54 %40,00			Doğru (%30,37) Yanlış (%29,63) Boş (%40,00)		
A-19 B-20	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D	6 %4,44	10 %7,41	3 %2,22	82 %60,74	3 %2,22	31 %22,96			Doğru (%60,74) Yanlış (%16,30) Boş (%22,96)		
A-20 B-19	Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	B	23 %17,04	52 %38,52	1 %0,74	4 %2,96		55 %40,74			Doğru (%38,52) Yanlış (%20,74) Boş (%40,74)		