

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY									HIZ VE RENK TYT 3						84	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			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel						
Genel Ortalama				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				26,35	8,63	24,19	2,69	1,63	2,28	2,51	0,81	2,31	3,92	0,64	3,76	4,24	0,39	4,14	0,00	0,00	0,00	10,61	4,06	9,59	2,15	0,80	1,96	1,92	2,73	1,24	2,73	1,94	2,24	1,51	2,36	0,92	58,6323	99	52,63	297,950	
1	13017	CEYDA KOTLUCA	-M	29	9	26,75	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00	4	0	4,00				24	1	23,75	3	0	3,00	7	0	7,00	6	1	5,75	6	0	6,00	92	13	88,75	407,298	32
2	13118	SILA CÖMERT	-MA	36	2	35,50	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75				17	5	15,75	4	1	3,75	5	2	4,50	5	2	4,50	6	0	6,00	89	16	85,00	394,685	52
3	17002	NİLGÜN ALPTEKİN	-M	35	3	34,25	3	1	2,75	3	1	2,75	4	1	3,75	5	0	5,00				19	2	18,50	6	1	5,75	5	1	4,75	6	0	6,00	1	4	0,00	87	14	83,50	390,148	64
4	13050	TALHA YILDIRIM	-M	32	8	30,00	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	5	0	5,00				15	13	11,75	7	3	6,25	4	3	3,25	4	3	3,25	4	2	3,50	84	34	75,50	366,510	162
5	13112	RIZA CAN KAYNAK	-M	31	9	28,75	3	2	2,50	5	0	5,00	4	1	3,75	3	2	2,50				17	7	15,25	5	1	4,75	5	1	4,75	5	2	4,50	4	2	3,50	82	27	75,25	366,028	165
6	17009	EMİR AKL	-M	30	10	27,50	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00	3	2	2,50				17	5	15,75	4	4	3,00	5	2	4,50	5	2	4,50	3	3	2,25	81	29	73,75	361,600	183
7	13043	EMRE PEHLİVAN	-MA	32	4	31,00	5	0	5,00	3	0	3,00	3	1	2,75	5	0	5,00				15	2	14,50	1	0	1,00	4	1	3,75	5	2	4,50	3	2	2,50	76	12	73,00	358,860	205
8	13010	YİĞİT YÜREK	-M	33	7	31,25	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	5	0	5,00				11	3	10,25	4	1	3,75	4	2	3,50	4	3	3,25	4	2	3,50	78	20	73,00	358,808	209
9	13071	SERAY AŞIK	-M	34	4	33,00	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				17	7	15,25	4	2	3,50	3	2	2,50	5	2	4,50	3	3	2,25	79	27	72,25	356,275	228
10	17013	AHMET KAHRAMANLAR	-M	34	4	33,00	3	2	2,50	2	1	1,75	4	0	4,00	3	1	2,75				15	8	13,00	4	1	3,75	4	2	3,50	6	0	6,00	2	2	1,50	77	21	71,75	354,835	241
11	13028	OĞUZ TEKĞÜL	-MA	34	6	32,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				15	6	13,50	4	0	4,00	3	4	2,00	5	1	4,75	2	3	1,25	78	25	71,75	354,780	243
12	13091	BUKET BATBAY	-M	36	3	35,25	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75	4	0	4,00				14	2	13,50	2	1	1,75	3	2	2,50	5	1	4,75	1	0	1,00	75	13	71,75	354,433	249
13	13086	HAFİZENUR AYDOĞAN	-M	35	5	33,75	4	1	3,75	2	0	2,00	4	1	3,75	2	1	1,75				12	4	11,00	4	2	3,50	2	2	1,50	5	1	4,75	5	1	4,75	75	18	70,50	350,963	278
14	17012	M EREN ERGÜVEN	-MA	34	5	32,75	3	1	2,75	5	0	5,00	4	1	3,75	5	0	5,00				14	5	12,75	2	3	1,25	3	2	2,50	4	3	3,25	2	2	1,50	76	22	70,50	350,943	280
15	13052	EFE DAĞDELEN	-MA	30	9	27,75	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	4	0	4,00				16	3	15,25	6	0	6,00	3	1	2,75	3	1	2,75	0	3	-0,75	75	19	70,25	350,738	283
16	13120	BATUHAN KESGİN	-M	34	5	32,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	4	0	4,00				13	1	12,75				2	5	0,75	6	1	5,75	2	4	1,00	74	18	69,50	347,933	315
17	13073	TOPRAK AKTOPRAK	-MA	30	8	28,00	3	2	2,50	2	1	1,75	4	0	4,00	5	0	5,00				14	3	13,25	7	1	6,75	3	3	2,25	4	1	3,75	2	3	1,25	74	22	68,50	345,520	346
18	13076	YUNUS ARDA AYDOĞU	-M	31	8	29,00	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00	5	0	5,00				13	6	11,50	4	1	3,75	3	4	2,00	2	3	1,25	4	2	3,50	74	26	67,50	342,350	381
19	17003	BEYZANUR AYDIN	-M	33	3	32,25	3	1	2,75	3	1	2,75	5	0	5,00	4	1	3,75				11	5	9,75				3	1	2,75	6	0	6,00	3	2	2,50	71	14	67,50	342,108	385
20	13053	GÖKALP AYDIN	-M	26	9	23,75	5	0	5,00	5	0	5,00	5	0	5,00	5	0	5,00				10	2	9,50				7	0	7,00	2	5	0,75	6	0	6,00	71	16	67,00	341,803	388
21	13080	SERRA SOFUOĞLU	-MA	30	10	27,50	3	1	2,75	2	0	2,00	5	0	5,00	4	1	3,75				14	3	13,25	6	0	6,00	3	3	2,25	5	2	4,50	1	5	-0,25	73	25	66,75	340,270	408
22	13173	LEYLA GÜRBOĞA	-M	29	9	26,75	3	1	2,75	4	0	4,00	5	0	5,00	3	1	2,75				11	4	10,00	7	0	7,00	2	4	1,00	5	1	4,75	2	4	1,00	71	24	65,00	335,093	472
23	13002	SUDE KAVUT	-M	30	7	28,25	4	0	4,00	1	1	0,75	4	1	3,75	4	0	4,00				14	3	13,25	5	2	4,50	3	2	2,50	4	2	3,50	0	6	-1,50	69	24	63,00	328,768	543
24	13122	DEMİRHAN KAYA	-M	29	11	26,25	2	3	1,25	4	1	3,75	3	0	3,00	5	0	5,00				17	3	16,25	2	1	1,75	2	5	0,75	6	0	6,00	0	5	-1,25	70	29	62,75	328,313	547
25	17008	EMİR ÖZTÜRK	-M	29	8	27,00	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00	5	0	5,00				11	7	9,25	2	2	1,50	1	2	0,50	3	3	2,25	5	0	5,00	68	24	62,00	326,040	575
26	13137	İSMAİL BULUT	-M	29	11	26,25	3	2	2,50	0	2	-0,50	4	1	3,75	5	0	5,00				18	7	16,25	5	2	4,50	3	3	2,25	1	6	-0,50	3	3	2,25	71	37	61,75	325,233	588
27	17006	EDA NAZ DEMİRBAĞ	-M	28	8	26,00	3	2	2,50	2	2	1,50	5	0	5,00	5	0	5,00				14	2	13,50	3	0	3,00	2	4	1,00	4	2	3,50	1	2	0,50	67	22	61,50	324,550	604
28	17005	BATURALP AYDENİZ	-MA	25	9	22,75	4	1	3,75	1	1	0,75	4	0	4,00	4	0	4,00				9	3	8,25	6	0	6,00	5	2	4,50	6	1	5,75	2	2	1,50	66	19	61,25	324,488	607
29	13162	MERT ÇOBAN	-M	33	4	32,00	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				4	2	3,50	1	0	1,00	2	4	1,00	3	2	2,50	5	1	4,75	65	16	61,00	322,390	648

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							HIZ VE RENK TYT 3							84	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		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				26,35	8,63	24,19	2,69	1,63	2,28	2,51	0,81	2,31	3,92	0,64	3,76	4,24	0,39	4,14	0,00	0,00	0,00	10,61	4,06	9,59	2,15	0,80	1,96	1,92	2,73	1,24	2,73	1,94	2,24	1,51	2,36	0,92	58,6323	99	52,63	297,950	
30	13032	SAMET FURKAN TOSUN -M		27	13	23,75	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				15	9	12,75	6	3	5,25	2	5	0,75	2	5	0,75	2	4	1,00	71	42	60,50	321,723	662
31	13102	BERİVAN AÇAR -M		31	8	29,00	4	1	3,75	1	1	0,75	4	1	3,75	5	0	5,00				9	0	9,00	5	1	4,75	0	5	-1,25	6	1	5,75	1	5	-0,25	66	23	60,25	320,355	702
32	13029	ÖZGENUR MENTEŞ -M		32	4	31,00	5	0	5,00	4	0	4,00	4	1	3,75	4	0	4,00				9	4	8,00				2	2	1,50	3	1	2,75	0	1	-0,25	63	13	59,75	318,575	731
33	13116	UĞURCAN NAZLI -M		31	6	29,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00				15	9	12,75				2	5	0,75	3	2	2,50	0	5	-1,25	67	31	59,25	317,180	754
34	13006	ÇİĞDEM DOĞAN -M		29	7	27,25	3	2	2,50				3	2	2,50	5	0	5,00				14	2	13,50	2	0	2,00	2	3	1,25	4	1	3,75	2	3	1,25	64	20	59,00	316,888	763
35	13038	GÜLSÜM KESKE -M		30	3	29,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	3	1	2,75	5	0	5,00				15	3	14,25	1	1	0,75	2	3	1,25	3	4	2,00	3	3	2,25	63	21	57,75	312,823	852
36	13065	ALPTUĞ GÜRDİL -M		27	8	25,00	3	2	2,50	2	1	1,75	4	1	3,75	5	0	5,00				11	7	9,25	4	2	3,50	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	64	28	57,00	311,140	895
37	13180	ARDAZANYAR GÜLTEKİ -M		25	7	23,25	4	1	3,75	5	0	5,00	4	0	4,00	5	0	5,00				9	1	8,75	1	0	1,00	2	5	0,75	5	2	4,50	1	3	0,25	61	19	56,25	309,073	932
38	13168	SUDE ŞEŞEN -M		32	7	30,25	2	3	1,25	3	1	2,75	5	0	5,00	5	0	5,00				10	3	9,25				2	3	1,25	2	2	1,50	1	4	0,00	62	23	56,25	308,053	958
39	13124	RIZA CAN * DIN -MA		33	6	31,50	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75	5	0	5,00				7	1	6,75	1	0	1,00	1	3	0,25	3	3	2,25	0	5	-1,25	61	21	55,75	306,320	1006
40	13066	HASAN ARDA UZUN -M		27	11	24,25	4	1	3,75	1	3	0,25	4	1	3,75	5	0	5,00				11	1	10,75				3	2	2,50	5	1	4,75	1	3	0,25	61	23	55,25	306,003	1019
41	13083	ECRİN ÖZTÜRK -MM		29	7	27,25	1	4	0,00	2	0	2,00	4	1	3,75	5	0	5,00				13	3	12,25	1	0	1,00				2	1	1,75	2	1	1,75	59	17	54,75	303,943	1067
42	16006	SENA DOĞAN -M		25	13	21,75	5	0	5,00	1	0	1,00	4	1	3,75	5	0	5,00				15	6	13,50	2	2	1,50	2	2	1,50	2	3	1,25	0	1	-0,25	61	28	54,00	302,353	1096
43	13016	HALİL EROL -M		23	11	20,25	3	1	2,75	2	2	1,50	5	0	5,00	4	1	3,75				14	4	13,00	3	1	2,75	1	5	-0,25	4	2	3,50	2	2	1,50	61	29	53,75	301,883	1116
44	33331	ENES BATIN GÜLEÇ -M		30	8	28,00	4	1	3,75	2	0	2,00	4	0	4,00	4	1	3,75				8	1	7,75	5	1	4,75	0	2	-0,50	1	5	-0,25	1	1	0,75	59	20	54,00	301,440	1126
45	13022	KAĞAN ÇETİN -MA		25	10	22,50	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75				13	8	11,00				2	4	1,00	3	2	2,50	3	2	2,50	61	30	53,50	300,885	1144
46	13046	NADİR TÜRETKEN -M		27	7	25,25	1	4	0,00	2	2	1,50	4	1	3,75	4	0	4,00				15	6	13,50	3	2	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25	2	1	1,75	61	30	53,50	300,408	1161
47	13055	AŞİKE SUDE ELDEYMEZ -M		27	10	24,50	1	4	0,00	2	2	1,50	4	1	3,75	4	0	4,00				13	3	12,25	3	1	2,75	3	3	2,25	1	4	0,00	1	2	0,50	59	30	51,50	294,455	1338
48	13031	ARDA TERZİ -M		26	12	23,00	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75	5	0	5,00				10	9	7,75	3	4	2,00	3	4	2,00	2	4	1,00	1	4	0,00	61	40	51,00	293,150	1381
49	13007	SEDAT ARDA KOŞUN -MA		28	7	26,25	3	2	2,50	4	0	4,00	5	0	5,00	5	0	5,00				6	4	5,00	1	1	0,75	1	2	0,50	0	3	-0,75	1	0	1,00	54	19	49,25	287,353	1602
50	13009	EMİN PALA -M		21	11	18,25	4	1	3,75	3	0	3,00	5	0	5,00	3	2	2,50				14	5	12,75	3	2	2,50	2	4	1,00	1	3	0,25	0	5	-1,25	56	33	47,75	283,833	1764
51	13114	METİN ÇAĞLAR -MA		27	9	24,75	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75	5	0	5,00				7	6	5,50	0	2	-0,50	2	3	1,25	1	3	0,25	1	4	0,00	55	29	47,75	283,048	1780
52	0	İREM KIZIL -M		26	14	22,50	4	1	3,75	1	3	0,25	5	0	5,00	4	1	3,75				9	5	7,75	1	0	1,00	1	3	0,25	2	1	1,75	2	3	1,25	55	31	47,25	281,900	1821
53	13015	SEMİH KURNAZ -M		29	6	27,50	2	2	1,50	4	0	4,00	3	1	2,75	5	0	5,00				6	0	6,00				1	5	-0,25	1	2	0,50				51	16	47,00	280,375	1879
54	13125	BUSE YAŞAR -M		28	7	26,25	2	2	1,50	1	0	1,00	3	1	2,75	4	0	4,00				8	1	7,75	1	0	1,00	0	6	-1,50	4	0	4,00	1	4	0,00	52	21	46,75	279,873	1906
55	13132	METE SEVER -M		23	12	20,00	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75	5	0	5,00				12	1	11,75	1	0	1,00	0	3	-0,75	1	1	0,75	0	1	-0,25	52	22	46,50	279,820	1910
56	13090	AHMET SAİT -M		27	11	24,25	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75	5	0	5,00				6	2	5,50	1	0	1,00	1	6	-0,50	3	1	2,75	0	5	-1,25	53	29	45,75	277,053	2040
57	13051	İLKER YILDIZOĞLU -M		23	12	20,00	5	0	5,00	4	0	4,00	3	2	2,50	4	1	3,75				8	3	7,25				0	3	-0,75	4	2	3,50	1	3	0,25	52	26	45,50	276,930	2049
58	13040	İREM ŞAKAR -M		30	5	28,75	0	5	-1,25	1	0	1,00	3	1	2,75	4	0	4,00				5	5	3,75	2	0	2,00	1	5	-0,25	2	2	1,50	4	2	3,50	52	25	45,75	276,618	2060

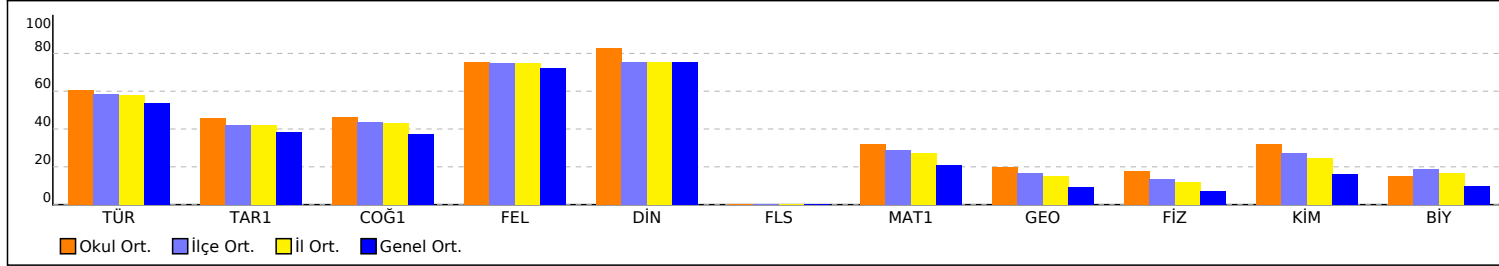
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							HIZ VE RENK TYT 3							84	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			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				26,35	8,63	24,19	2,69	1,63	2,28	2,51	0,81	2,31	3,92	0,64	3,76	4,24	0,39	4,14	0,00	0,00	0,00	10,61	4,06	9,59	2,15	0,80	1,96	1,92	2,73	1,24	2,73	1,94	2,24	1,51	2,36	0,92	58,6323	99	52,63	297,950	
59	13025	ZAFER TAN	-M	20	17	15,75	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00	3	1	2,75				9	5	7,75	3	4	2,00	2	5	0,75	4	2	3,50	3	2	2,50	55	40	45,00	276,123	2078
60	13037	FATMA NUR İÇYER	-M	27	4	26,00	1	2	0,50				4	1	3,75	4	0	4,00				6	4	5,00				2	1	1,75	1	3	0,25	2	3	1,25	47	18	42,50	267,100	2450
61	13109	SEDEF İLTER	-M	20	12	17,00	3	2	2,50	0	4	-1,00	4	0	4,00	3	1	2,75				12	5	10,75	5	3	4,25				1	4	0,00	2	4	1,00	50	35	41,25	264,405	2580
62	13081	EREN ÖZÇİFTÇİ	-M	28	6	26,50	3	2	2,50	2	0	2,00	4	1	3,75	5	0	5,00				2	0	2,00							0	1	-0,25				44	10	41,50	263,875	2607
63	13131	İNANÇ SEMİZ	-M	23	9	20,75	2	2	1,50	1	0	1,00	3	0	3,00	4	1	3,75				9	6	7,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	3	1	2,75				46	20	41,00	263,223	2635
64	13152	EFE UÇAR	-M	20	9	17,75	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				10	4	9,00				2	2	1,50	1	4	0,00	1	4	0,00	48	29	40,75	262,818	2660
65	0	UFUK İHS AN KUMRU	-M	20	11	17,25	4	1	3,75	2	0	2,00	4	1	3,75	4	1	3,75				6	1	5,75	1	1	0,75	1	1	0,75	2	0	2,00				44	17	39,75	259,913	2777
66	13072	ALEYNA AYGÜN	-M	24	13	20,75	2	2	1,50	1	1	0,75	4	1	3,75	4	1	3,75				8	0	8,00							1	0	1,00				44	18	39,50	258,633	2840
67	13045	BURCU EREN	-M	27	9	24,75	2	1	1,75	2	1	1,75	3	2	2,50	4	1	3,75				8	2	7,50				0	4	-1,00	0	4	-1,00	0	4	-1,00	46	28	39,00	256,443	2941
68	13169	GİZEM SUDE ERBİL	-MD	23	13	19,75	1	4	0,00	4	0	4,00	4	1	3,75	3	1	2,75				7	3	6,25	4	2	3,50	0	6	-1,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	47	34	38,50	255,643	2991
69	17015	EMİR	-M	18	8	16,00	3	1	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00				11	3	10,25													42	16	38,00	254,680	3042
70	13127	YAĞIZ EFE BULKÖY	-MA	21	10	18,50	1	3	0,25	3	1	2,75	3	1	2,75	3	1	2,75				8	4	7,00	1	1	0,75	2	4	1,00	3	0	3,00	0	4	-1,00	45	29	37,75	253,720	3085
71	13082	ARDA ÜNLÜ	-M	20	11	17,25	2	2	1,50	3	1	2,75	5	0	5,00	3	1	2,75				13	10	10,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	3	-0,75	0	5	-1,25	46	35	37,25	252,163	3151
72	13018	CEREN YÜCEL	-M	24	11	21,25	3	2	2,50	1	1	0,75	5	0	5,00	3	0	3,00				3	1	2,75	1	0	1,00										40	15	36,25	248,713	3305
73	17004	BAGER İŞİK	-MA	13	3	12,25	3	2	2,50	1	1	0,75	4	0	4,00	5	0	5,00				8	2	7,50				2	4	1,00	2	2	1,50	0	3	-0,75	38	17	33,75	242,403	3565
74	13096	AVŞİN ÇAKAN	-ME	20	12	17,00	0	5	-1,25	1	1	0,75				5	0	5,00				8	7	6,25	4	1	3,75	1	3	0,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	41	34	32,50	237,980	3742
75	13157	RECEP İZİDOĞRU	-M	18	10	15,50							2	0	2,00	4	0	4,00				10	5	8,75	1	0	1,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	35	19	30,25	231,300	3964
76	13150	RABİA TURAN	-M	22	13	18,75	1	2	0,50				4	0	4,00	4	0	4,00				5	6	3,50				0	2	-0,50	1	0	1,00	0	5	-1,25	37	28	30,00	230,133	3996
77	13057	İSMAİL ERGÜL	-M	13	8	11,00	0	1	-0,25	3	0	3,00	4	0	4,00	4	1	3,75				8	8	6,00	2	1	1,75										34	19	29,25	228,905	4032
78	13181	MUSTAFA TURAN	-M	20	13	16,75				1	0	1,00	4	1	3,75	4	1	3,75				4	1	3,75													33	16	29,00	227,403	4089
79	13054	GÜRBÜZ CAN KILIÇ	-M	17	8	15,00							4	0	4,00	4	0	4,00				4	7	2,25				4	1	3,75	0	1	-0,25				33	17	28,75	227,015	4098
80	13021	HATİCE ÇALGIN	-M	15	15	11,25				1	0	1,00	2	0	2,00	4	0	4,00				5	2	4,50				0	4	-1,00	0	3	-0,75	0	4	-1,00	27	28	20,00	200,828	4646
81	13019	MERVE ÇİFÇİ	-MZ	17	13	13,75	1	3	0,25	1	1	0,75	3	0	3,00	4	1	3,75										0	4	-1,00	0	3	-0,75	1	4	0,00	27	29	19,75	199,788	4668
82	13094	ĞATİCE NAZ GÜNGÖR	-MZ	13	12	10,00	2	2	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	1	2,75				1	9	-1,25	0	1	-0,25	1	6	-0,50	2	4	1,00	1	4	0,00	28	44	17,00	192,060	4761
83	13119	FERHAT YÜMLÜ	-M	14	15	10,25	1	2	0,50	1	1	0,75	1	2	0,50	3	2	2,50				0	2	-0,50				1	1	0,75	0	1	-0,25				21	26	14,50	184,478	4849
84	13044	EMRE TOZAN	-M	7	10	4,50				3	2	2,50	1	2	0,50	2	0	2,00				8	8	6,00				0	6	-1,50	0	1	-0,25				21	29	13,75	182,870	4862

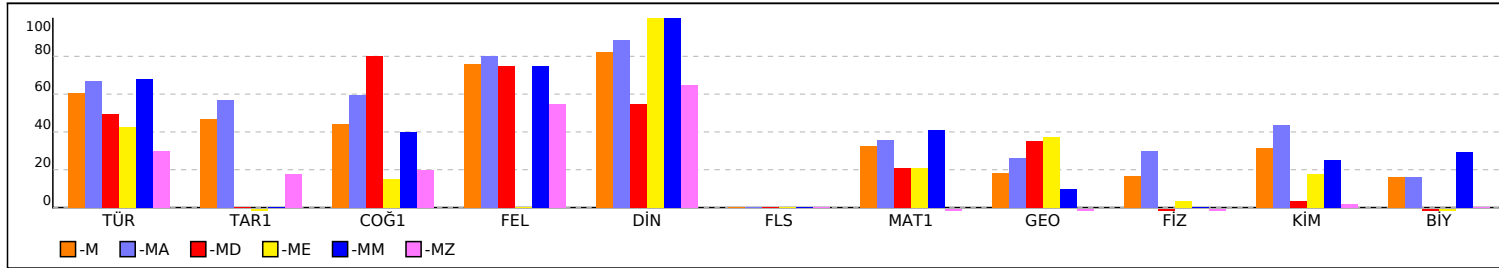
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																							
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY							HIZ VE RENK TYT 3						84	887	1034	5137																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																							
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			TYT								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel				
Genel Ortalama				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				26,35	8,63	24,19	2,69	1,63	2,28	2,51	0,81	2,31	3,92	0,64	3,76	4,24	0,39	4,14	0,00	0,00	0,00	10,61	4,06	9,59	2,15	0,80	1,96	1,92	2,73	1,24	2,73	1,94	2,24	1,51	2,36	0,92	58,6323,99	52,63	297,950

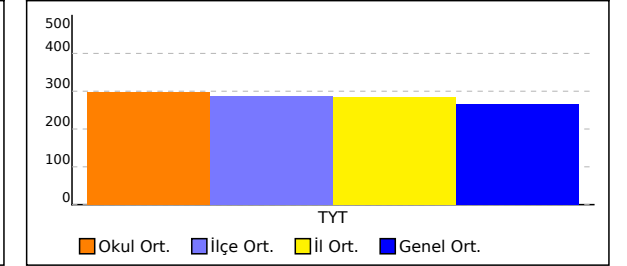
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



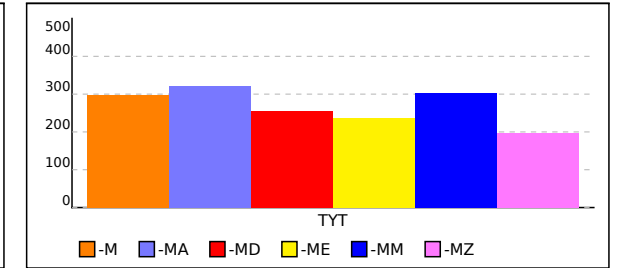
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



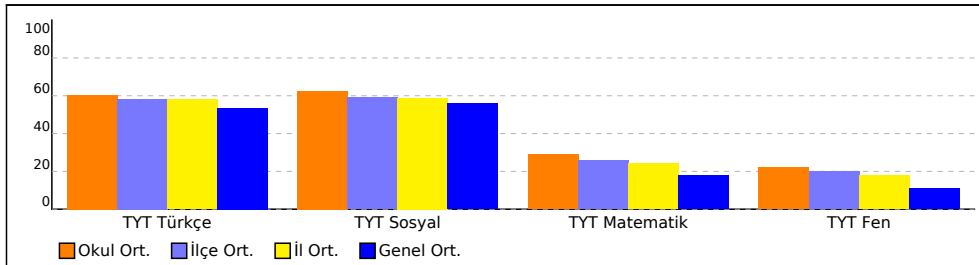
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY						HIZ VE RENK TYT 3						84	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				26,4	8,6	24,19	13,4	3,5	12,49	12,8	4,9	11,55	6,2	7,0	4,40	58,6	24,0	52,63	297,950						
1	13017	CEYDA KOTLUCA	-M	29	9	26,75	17	2	16,50	27	1	26,75	19	1	18,75	92	13	88,75	407,298	1	1	23	23	32	
2	13118	SILA CÖMERT	-MA	36	2	35,50	16	4	15,00	21	6	19,50	16	4	15,00	89	16	85,00	394,685	1	2	33	33	52	
3	17002	NİLGÜN ALPTEKİN	-M	35	3	34,25	15	3	14,25	25	3	24,25	12	5	10,75	87	14	83,50	390,148	2	3	39	39	64	
4	13050	TALHA YILDIRIM	-M	32	8	30,00	18	2	17,50	22	16	18,00	12	8	10,00	84	34	75,50	366,510	3	4	80	83	162	
5	13112	RIZA CAN KAYNAK	-M	31	9	28,75	15	5	13,75	22	8	20,00	14	5	12,75	82	27	75,25	366,028	4	5	82	85	165	
6	17009	EMİR AKL	-M	30	10	27,50	17	3	16,25	21	9	18,75	13	7	11,25	81	29	73,75	361,600	5	6	90	93	183	
7	13043	EMRE PEHLİVAN	-MA	32	4	31,00	16	1	15,75	16	2	15,50	12	5	10,75	76	12	73,00	358,860	2	7	101	105	205	
8	13010	YİĞİT YÜREK	-M	33	7	31,25	18	2	17,50	15	4	14,00	12	7	10,25	78	20	73,00	358,808	6	8	105	109	209	
9	13071	SERAY AŞIK	-M	34	4	33,00	13	7	11,25	21	9	18,75	11	7	9,25	79	27	72,25	356,275	7	9	111	115	228	
10	17013	AHMET KAHRAMANLAR	-M	34	4	33,00	12	4	11,00	19	9	16,75	12	4	11,00	77	21	71,75	354,835	8	10	119	125	241	
11	13028	OĞUZ TEKĞÜL	-MA	34	6	32,50	15	5	13,75	19	6	17,50	10	8	8,00	78	25	71,75	354,780	3	11	121	127	243	
12	13091	BUKET BATBAY	-M	36	3	35,25	14	4	13,00	16	3	15,25	9	3	8,25	75	13	71,75	354,433	9	12	125	131	249	
13	13086	HAFİZENUR AYDOĞAN	-M	35	5	33,75	12	3	11,25	16	6	14,50	12	4	11,00	75	18	70,50	350,963	10	13	137	145	278	
14	17012	M EREN ERGÜVEN	-MA	34	5	32,75	17	2	16,50	16	8	14,00	9	7	7,25	76	22	70,50	350,943	4	14	139	147	280	
15	13052	EFE DAĞDELEN	-MA	30	9	27,75	17	2	16,50	22	3	21,25	6	5	4,75	75	19	70,25	350,738	5	15	141	149	283	
16	13120	BATUHAN KESGİN	-M	34	5	32,75	17	2	16,50	13	1	12,75	10	10	7,50	74	18	69,50	347,933	11	16	153	161	315	
17	13073	TOPRAK AKTOPRAK	-MA	30	8	28,00	14	3	13,25	21	4	20,00	9	7	7,25	74	22	68,50	345,520	6	17	160	169	346	
18	13076	YUNUS ARDA AYDOĞU	-M	31	8	29,00	17	2	16,50	17	7	15,25	9	9	6,75	74	26	67,50	342,350	12	18	169	179	381	
19	17003	BEYZANUR AYDIN	-M	33	3	32,25	15	3	14,25	11	5	9,75	12	3	11,25	71	14	67,50	342,108	13	19	171	181	385	
20	13053	GÖKALP AYDIN	-M	26	9	23,75	20	0	20,00	10	2	9,50	15	5	13,75	71	16	67,00	341,803	14	20	173	183	388	
21	13080	SERRA SOFUOĞLU	-MA	30	10	27,50	14	2	13,50	20	3	19,25	9	10	6,50	73	25	66,75	340,270	7	21	180	191	408	
22	13173	LEYLA GÜRBOĞA	-M	29	9	26,75	15	2	14,50	18	4	17,00	9	9	6,75	71	24	65,00	335,093	15	22	201	213	472	
23	13002	SUDE KAVUT	-M	30	7	28,25	13	2	12,50	19	5	17,75	7	10	4,50	69	24	63,00	328,768	16	23	220	233	543	
24	13122	DEMİRHAN KAYA	-M	29	11	26,25	14	4	13,00	19	4	18,00	8	10	5,50	70	29	62,75	328,313	17	24	222	235	547	
25	17008	EMİR ÖZTÜRK	-M	29	8	27,00	17	2	16,50	13	9	10,75	9	5	7,75	68	24	62,00	326,040	18	25	228	241	575	
26	13137	İSMAİL BULUT	-M	29	11	26,25	12	5	10,75	23	9	20,75	7	12	4,00	71	37	61,75	325,233	19	26	234	247	588	
27	17006	EDA NAZ DEMİRBAĞ	-M	28	8	26,00	15	4	14,00	17	2	16,50	7	8	5,00	67	22	61,50	324,550	20	27	236	249	604	
28	17005	BATURALP AYDENİZ	-MA	25	9	22,75	13	2	12,50	15	3	14,25	13	5	11,75	66	19	61,25	324,488	8	28	238	251	607	
29	13162	MERT ÇOBAN	-M	33	4	32,00	17	3	16,25	5	2	4,50	10	7	8,25	65	16	61,00	322,390	21	29	249	263	648	
30	13032	SAMET FURKAN TOSUN	-M	27	13	23,75	17	3	16,25	21	12	18,00	6	14	2,50	71	42	60,50	321,723	22	30	255	269	662	
31	13102	BERİVAN AÇAR	-M	31	8	29,00	14	3	13,25	14	1	13,75	7	11	4,25	66	23	60,25	320,355	23	31	267	283	702	
32	13029	ÖZGENUR MENTEŞ	-M	32	4	31,00	17	1	16,75	9	4	8,00	5	4	4,00	63	13	59,75	318,575	24	32	274	293	731	
33	13116	UĞURCAN NAZLI	-M	31	6	29,50	16	4	15,00	15	9	12,75	5	12	2,00	67	31	59,25	317,180	25	33	278	297	754	
34	13006	ÇİĞDEM DOĞAN	-M	29	7	27,25	11	4	10,00	16	2	15,50	8	7	6,25	64	20	59,00	316,888	26	34	280	299	763	
35	13038	GÜLSÜM KESKE	-M	30	3	29,25	9	4	8,00	16	4	15,00	8	10	5,50	63	21	57,75	312,823	27	35	295	315	852	
36	13065	ALPTUĞ GÜRDİL	-M	27	8	25,00	14	4	13,00	15	9	12,75	8	7	6,25	64	28	57,00	311,140	28	36	304	325	895	
37	13180	ARDAZANYAR GÜLTEKİ	-M	25	7	23,25	18	1	17,75	10	1	9,75	8	10	5,50	61	19	56,25	309,073	29	37	314	335	932	
38	13168	SUDE ŞEŞEN	-M	32	7	30,25	15	4	14,00	10	3	9,25	5	9	2,75	62	23	56,25	308,053	30	38	320	343	958	
39	13124	RIZA CAN * DIN	-MA	33	6	31,50	16	3	15,25	8	1	7,75	4	11	1,25	61	21	55,75	306,320	9	39	329	353	1006	
40	13066	HASAN ARDA UZUN	-M	27	11	24,25	14	5	12,75	11	1	10,75	9	6	7,50	61	23	55,25	306,003	31	40	335	359	1019	
41	13083	ECRİN ÖZTÜRK	-MM	29	7	27,25	12	5	10,75	14	3	13,25	4	2	3,50	59	17	54,75	303,943	1	41	350	375	1067	
42	16006	SENA DOĞAN	-M	25	13	21,75	15	1	14,75	17	8	15,00	4	6	2,50	61	28	54,00	302,353	32	42	355	381	1096	
43	13016	HALİL EROL	-M	23	11	20,25	14	4	13,00	17	5	15,75	7	9	4,75	61	29	53,75	301,883	33	43	362	389	1116	
44	33331	ENES BATIN GÜLEÇ	-M	30	8	28,00	14	2	13,50	13	2	12,50	2	8	0,00	59	20	54,00	301,440	34	44	367	395	1126	
45	13022	KAĞAN ÇETİN	-MA	25	10	22,50	15	4	14,00	13	8	11,00	8	8	6,00	61	30	53,50	300,885	10	45	369	397	1144	
46	13046	NADİR TÜRETKEN	-M	27	7	25,25	11	7	9,25	18	8	16,00	5	8	3,00	61	30	53,50	300,408	35	46	373	401	1161	
47	13055	ATİKE SUDE ELDEYMEZ	-M	27	10	24,50	11	7	9,25	16	4	15,00	5	9	2,75	59	30	51,50	294,455	36	47	394	425	1338	
48	13031	ARDA TERZİ	-M	26	12	23,00	16	3	15,25	13	13	9,75	6	12	3,00	61	40	51,00	293,150	37	48	401	433	1381	

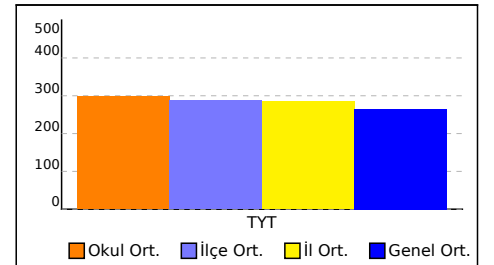
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY						HIZ VE RENK TYT 3						84	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				26,4	8,6	24,19	13,4	3,5	12,49	12,8	4,9	11,55	6,2	7,0	4,40	58,6	24,0	52,63	297,950					
49	13007	SEDAT ARDA KOŞUN	-MA	28	7	26,25	17	2	16,50	7	5	5,75	2	5	0,75	54	19	49,25	287,353	11	49	433	471	1602
50	13009	EMİN PALA	-M	21	11	18,25	15	3	14,25	17	7	15,25	3	12	0,00	56	33	47,75	283,833	38	50	451	495	1764
51	13114	METİN ÇAĞLAR	-MA	27	9	24,75	17	2	16,50	7	8	5,00	4	10	1,50	55	29	47,75	283,048	12	51	455	499	1780
52	0	İREM KIZIL	-M	26	14	22,50	14	5	12,75	10	5	8,75	5	7	3,25	55	31	47,25	281,900	39	52	459	503	1821
53	13015	SEMİH KURNAZ	-M	29	6	27,50	14	3	13,25	6	0	6,00	2	7	0,25	51	16	47,00	280,375	40	53	470	515	1879
54	13125	BUSE YAŞAR	-M	28	7	26,25	10	3	9,25	9	1	8,75	5	10	2,50	52	21	46,75	279,873	41	54	475	521	1906
55	13132	METE SEVER	-M	23	12	20,00	15	4	14,00	13	1	12,75	1	5	-0,25	52	22	46,50	279,820	42	55	477	523	1910
56	13090	AHMET SAİT	-M	27	11	24,25	15	4	14,00	7	2	6,50	4	12	1,00	53	29	45,75	277,053	43	56	495	547	2040
57	13051	İLKER YILDIZOĞLU	-M	23	12	20,00	16	3	15,25	8	3	7,25	5	8	3,00	52	26	45,50	276,930	44	57	498	551	2049
58	13040	İREM ŞAKAR	-M	30	5	28,75	8	6	6,50	7	5	5,75	7	9	4,75	52	25	45,75	276,618	45	58	500	553	2060
59	13025	ZAFER TAN	-M	20	17	15,75	14	5	12,75	12	9	9,75	9	9	6,75	55	40	45,00	276,123	46	59	503	557	2078
60	13037	FATMA NUR İÇYER	-M	27	4	26,00	9	3	8,25	6	4	5,00	5	7	3,25	47	18	42,50	267,100	47	60	548	615	2450
61	13109	SEDEF İLTER	-M	20	12	17,00	10	7	8,25	17	8	15,00	3	8	1,00	50	35	41,25	264,405	48	61	561	631	2580
62	13081	EREN ÖZÇİFTÇİ	-M	28	6	26,50	14	3	13,25	2	0	2,00	0	1	-0,25	44	10	41,50	263,875	49	62	564	635	2607
63	13131	İNANÇ SEMİZ	-M	23	9	20,75	10	3	9,25	10	6	8,50	3	2	2,50	46	20	41,00	263,223	50	63	566	637	2635
64	13152	EFE UÇAR	-M	20	9	17,75	14	6	12,50	10	4	9,00	4	10	1,50	48	29	40,75	262,818	51	64	568	639	2660
65	0	UFUK İHS AN KUMRU	-M	20	11	17,25	14	3	13,25	7	2	6,50	3	1	2,75	44	17	39,75	259,913	52	65	580	653	2777
66	13072	ALEYNA AYGÜN	-M	24	13	20,75	11	5	9,75	8	0	8,00	1	0	1,00	44	18	39,50	258,633	53	66	589	663	2840
67	13045	BURCU EREN	-M	27	9	24,75	11	5	9,75	8	2	7,50	0	12	-3,00	46	28	39,00	256,443	54	67	603	679	2941
68	13169	GİZEM SUDE ERBİL	-MD	23	13	19,75	12	6	10,50	11	5	9,75	1	10	-1,50	47	34	38,50	255,643	1	68	610	687	2991
69	17015	EMİR	-M	18	8	16,00	13	5	11,75	11	3	10,25				42	16	38,00	254,680	55	69	620	699	3042
70	13127	YAĞIZ EFE BULKÖY	-MA	21	10	18,50	10	6	8,50	9	5	7,75	5	8	3,00	45	29	37,75	253,720	13	70	624	705	3085
71	13082	ARDA ÜNLÜ	-M	20	11	17,25	13	4	12,00	13	11	10,25	0	9	-2,25	46	35	37,25	252,163	56	71	634	719	3151
72	13018	CEREN YÜCEL	-M	24	11	21,25	12	3	11,25	4	1	3,75				40	15	36,25	248,713	57	72	655	747	3305
73	17004	BAGER İŞİK	-MA	13	3	12,25	13	3	12,25	8	2	7,50	4	9	1,75	38	17	33,75	242,403	14	73	690	787	3565
74	13096	AVŞİN ÇAKAN	-ME	20	12	17,00	6	6	4,50	12	8	10,00	3	8	1,00	41	34	32,50	237,980	1	74	711	811	3742
75	13157	RECEP İZİDOĞRU	-M	18	10	15,50	6	0	6,00	11	5	9,75	0	4	-1,00	35	19	30,25	231,300	58	75	744	849	3964
76	13150	RABİA TURAN	-M	22	13	18,75	9	2	8,50	5	6	3,50	1	7	-0,75	37	28	30,00	230,133	59	76	747	853	3996
77	13057	İSMAİL ERGÜL	-M	13	8	11,00	11	2	10,50	10	9	7,75				34	19	29,25	228,905	60	77	753	861	4032
78	13181	MUSTAFA TURAN	-M	20	13	16,75	9	2	8,50	4	1	3,75				33	16	29,00	227,403	61	78	760	869	4089
79	13054	GÜRBÜZ CAN KILIÇ	-M	17	8	15,00	8	0	8,00	4	7	2,25	4	2	3,50	33	17	28,75	227,015	62	79	762	871	4098
80	13021	HATİCE ÇALGIN	-M	15	15	11,25	7	0	7,00	5	2	4,50	0	11	-2,75	27	28	20,00	200,828	63	80	829	959	4646
81	13019	MERVE ÇİFÇİ	-MZ	17	13	13,75	9	5	7,75				1	11	-1,75	27	29	19,75	199,788	1	81	836	967	4668
82	13094	ĞATİCE NAZ GÜNGÖR	-MZ	13	12	10,00	10	8	8,00	1	10	-1,50	4	14	0,50	28	44	17,00	192,060	2	82	854	991	4761
83	13119	FERHAT YÜMLÜ	-M	14	15	10,25	6	7	4,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	21	26	14,50	184,478	64	83	864	1005	4849
84	13044	EMRE TOZAN	-M	7	10	4,50	6	4	5,00	8	8	6,00	0	7	-1,75	21	29	13,75	182,870	65	84	866	1007	4862

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



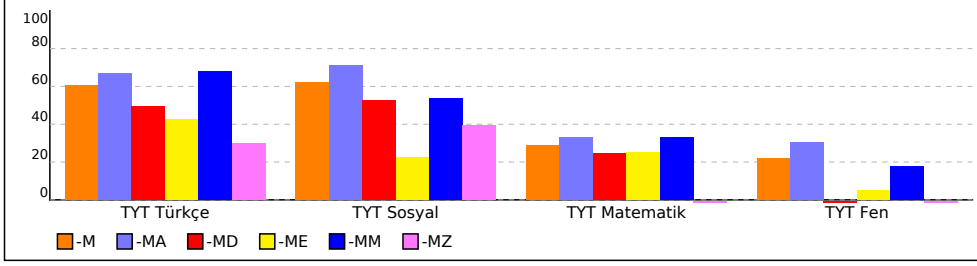
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



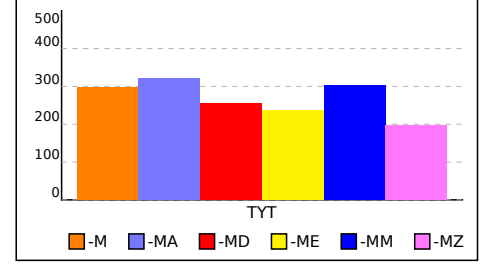
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
																Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY						HIZ VE RENK TYT 3						84	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				26,4	8,6	24,19	13,4	3,5	12,49	12,8	4,9	11,55	6,2	7,0	4,40	58,6	24,0	52,63	297,950					

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



HIZ VE RENK TYT 3



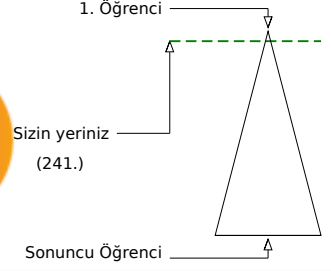
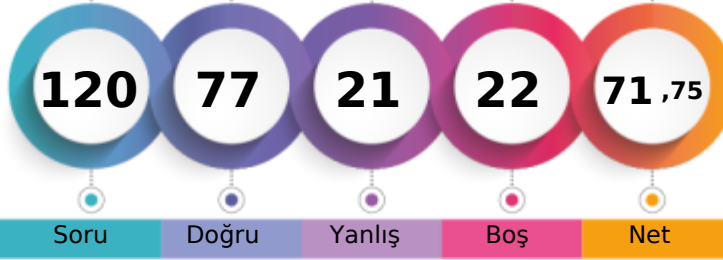
354,835

%

4,69

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

-M - 17013
AHMET KAHRAMANLAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	10	119	125	241 % 4,69
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	34	4	2	33,00	% 83
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECEBDCBCCBCEDEBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCA cAE DBDCCCBCEDEBaAcaCEBDCDDDBA				

	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	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	15	8	7	13,00	% 43
Geometri	10	4	1	5	3,75	% 38
TYT Matematik	40	19	9	12	16,75	% 42
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBDBCCAECEEEABEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD DCDa dCAE d d EEc DbBDcECe DE Cd 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	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	3	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	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	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	2	1	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	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	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		eAEbBd BEBEAC AC 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	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	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

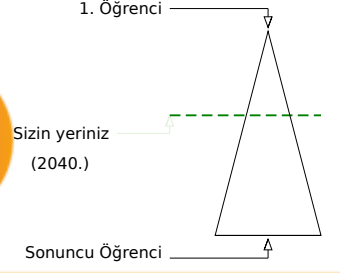
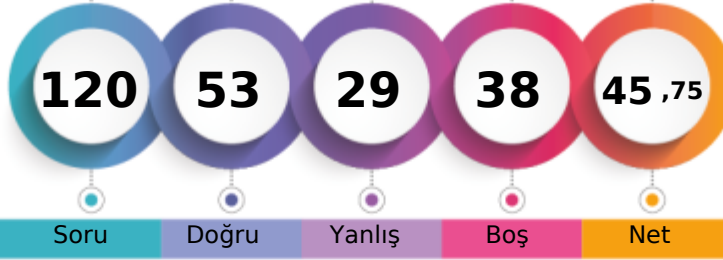
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	2	1	3,50	% 50
Kimya	7	6	0	1	6,00	% 86
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen	20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		CEAAbc bCCBDEE cdDB				

	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	0	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	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	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



277,053 % 39,71

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13090
AHMET SAİT

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	43	56	495	547	2040
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	11	2	24,25	% 61
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBcCCeEBAbbe	CCdDBBeEDeaaACDCDEBDCdDDBA			

	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	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 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	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	1	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	BDDDCBBCCAEECEAEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		D DC B d Ac E			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	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	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	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	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	A	DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD				
Cevaplarınız		cAcDBBE BaBEACcACBDE				

	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	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

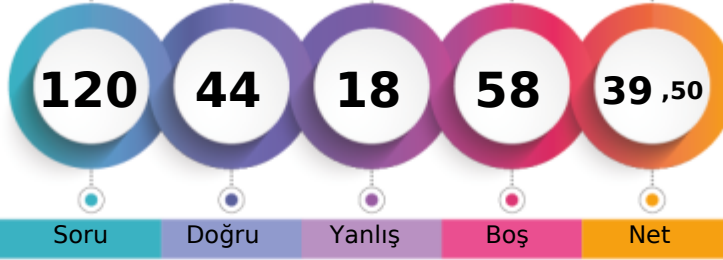
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	0	5	1	-1,25	% 0
TYT Fen	20	4	12	4	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		ddAbbcBCC D eee ba				

	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	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	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	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



258,633 % 55,29

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13072
ALEYNA AYĞÜN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2840.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

53

66

589

663

2840 % 55,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

65

84

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	13	3	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCDBAEDBD				
Cevaplarınız		DdDBeCBEdA a BbCaBBDEdbBec aDCDDdAaEBa				

	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	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
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	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	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	8	0	22	8,00	% 27
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	8	0	32	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B DC A 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	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	3	0	27
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
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	2	1	1,50	% 30
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	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		A eBd aE BCcEAdDEAC				

	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	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	0	1	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	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEADAACBD				
Cevaplarınız		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	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	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

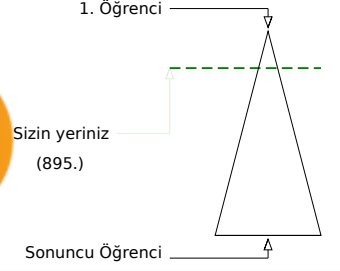
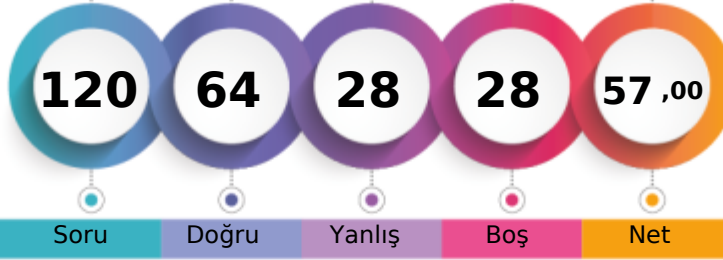
HIZ VE RENK TYT 3



311,140 % 17,42

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

-M - 13065
ALPTUĞ GÜRDİL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	36	304	325	895 % 17,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	8	5	25,00	% 63
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDCBCCBCEDECEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DeDdCAEeAEa CCDBBCEde aACaCDEBDCCaDBA					

	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	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 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	5	0	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	11	7	12	9,25	% 31
Geometri	10	4	2	4	3,50	% 35
TYT Matematik	40	15	9	16	12,75	% 32
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD daB dCeE E d E cCB ECc DE b EAa					

	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	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	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	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	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	1	25

	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	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	4	2	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEaBeE B BEAdDABDE					

	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	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

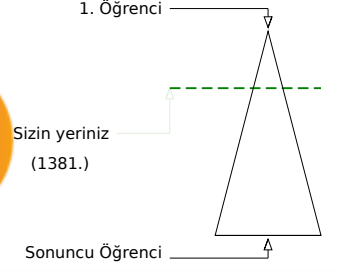
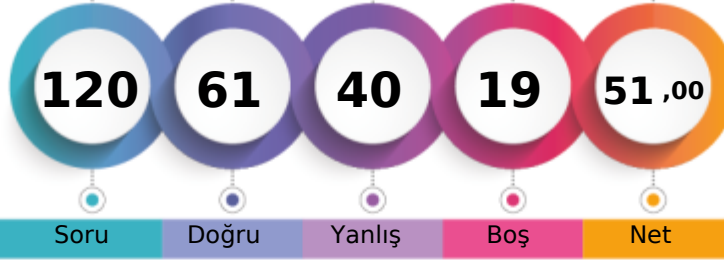
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	d AbCD CdBa E ACedc					

	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	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	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 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	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



293,150 % 26,88

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13031
ARDA TERZİ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	37	48	401	433	1381
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137
					% 26,88

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	12	2	23,00	% 58
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBcCBEdAabc	CCcBcEDCeaAaDCDCcABeAEBD			

	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	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükleri - 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	0	1	0
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	10	9	11	7,75	% 26
Geometri	10	3	4	3	2,00	% 20
TYT Matematik	40	13	13	14	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDEBDCECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B aDCC d bb EaEc adB EC ab dcb CA 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	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	5	3	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	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	1	0
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	2	1	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	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	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AcDBE dEEBCCeABDEAC				

	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	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	1	0	100

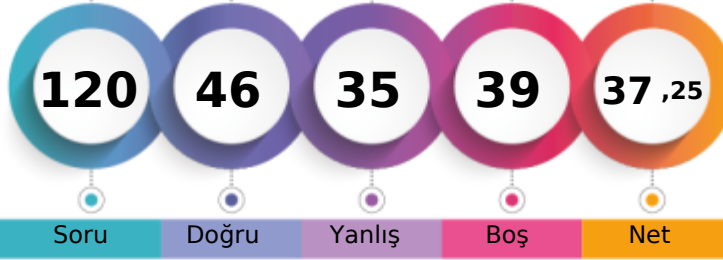
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	6	12	2	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EbadbECdaDbd bbe bBc				

	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	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	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	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



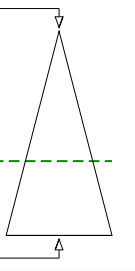
252,163 % 61,34

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13082
ARDA ÜNLÜ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3151.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 56 71 634 719 3151 % 61,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	11	9	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBAe Ec	dCaBbEDCBdAcDCDCcAdDa	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	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
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
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	4	1	67
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	13	10	7	10,50	% 35
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Matematik	40	13	11	16	10,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D BaaaCb CeAE dEEE acdBDbEC	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	1	2	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	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	3	64
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	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	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	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	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	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AeeB eEEBCDEA DEbC				

	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	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	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

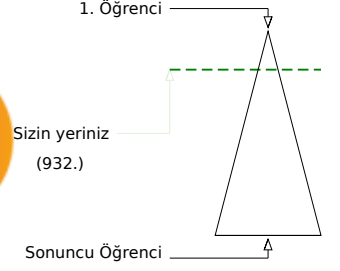
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	0	5	1	-1,25	% 0
TYT Fen	20	0	9	11	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		b b db ecdb a				

	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	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	1	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	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	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3


309,073 **18,14** %

 MANİSA / YUNUSEMRE
 KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

 -M - 13180
 ARDAZANYAR GÜLTEKİN


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 37 314 335 932 % 18,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	7	8	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACaEdAD C DdCBBbE CB AEaDCC				DdB

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	0	0
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	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	7	1	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	9	1	20	8,75	% 29
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	10	1	29	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		DDB B C A E EC a D				

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	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	3	0	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	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	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	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
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	18	1	1	17,75	% 89
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBEdBEEBBC EABDEAC				

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	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

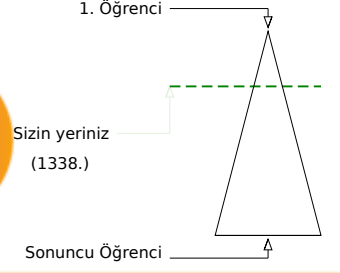
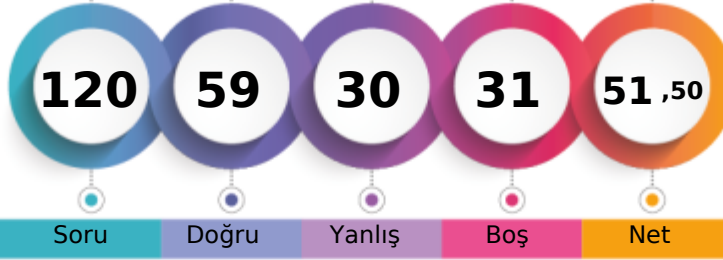
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	8	10	2	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dbeeDEbCCDBbEdec a D				

Fizik	S	D	Y	B%
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	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	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



294,455 % 26,05

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13055
ATİKE SUDE ELDEYMEZ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	36	47	394	425	1338
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137
					% 26,05

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	10	3	24,50	% 61
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDBCCBAEEDB				
Cevaplarınız		DCDBACacEaB CB dCaBDEDCe eEeDCDBAeEBA				

	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	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
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	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
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	13	3	14	12,25	% 41
Geometri	10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Matematik	40	16	4	20	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEBDBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDB BDC d Ad EEd D B EC d CA 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	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	2	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	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	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCDE				
Cevaplarınız		Aebcd eEEaBCeEA 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	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	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	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız		EAd ebCbBdD dD d a				

	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	0	1	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	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	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

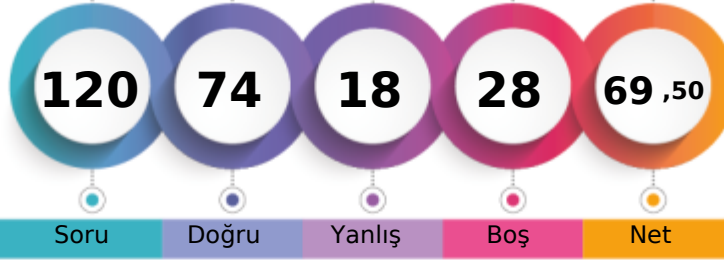
HIZ VE RENK TYT 3



347,933

%

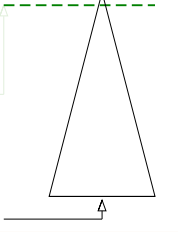
6,13

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13120
BATUHAN KESGİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(315.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 16 153 161 315 % 6,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	34	5	1	32,75	% 82
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACacBdCCBDDcBBDEDCBCA	DCDCCBDAEBa			

	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	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	0	0
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	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	13	1	26	12,75	% 32
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D BDB C d	EEE	EB	ECE	

	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	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	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	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	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	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBEeBEEBCCDEA	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	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	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	10	10	0	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dddaECCCaBAEEDdbbdD				

	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	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	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	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

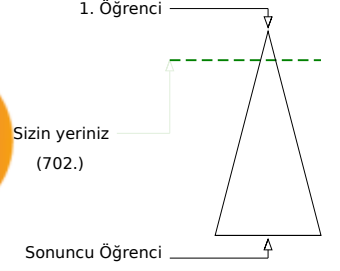
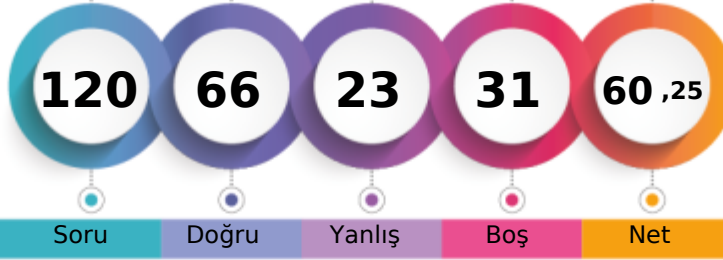
HIZ VE RENK TYT 3



320,355 % 13,67

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

-M - 13102
BERİVAN AÇAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	31	267	283	702 % 13,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

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

	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 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	3	2	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	9	0	21	9,00	% 30
Geometri	10	5	1	4	4,75	% 48
TYT Matematik	40	14	1	25	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD DC AECE C DE AC 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	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	3	0	27
Merkezî 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	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 açı 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, kenarı, 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	1	1	3	0,75	% 15
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	3	3	13,25	% 66
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEDBA D 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	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	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	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	0	5	2	-1,25	% 0
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Fen	20	7	11	2	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız	adeae CCBDBEAbbecDd					

	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	0	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	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

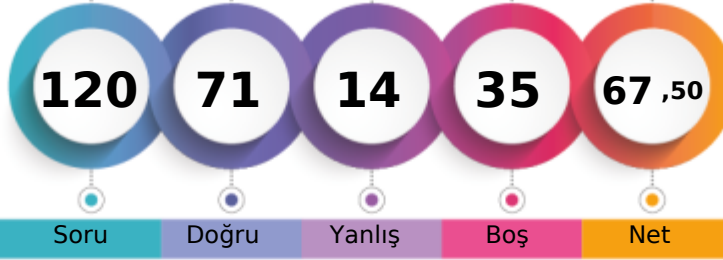
HIZ VE RENK TYT 3



342,108

%

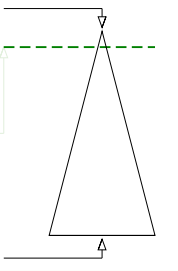
7,49

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 17003
BEYZANUR AYDIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(385.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

19

171

181

385

% 7,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

65

84

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	3	4	32,25	% 81
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACBEEAbb	CCBBDEDCdCA	DCDCCBDAEBD		

	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
Cümlelerin 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	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	13	0	100
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	5	14	9,75	% 33
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	11	5	24	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		DaBDB	e dCAE	EbE	B	cC

	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	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	1	0	100
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	0	0	0

	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	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	15	3	2	14,25	% 71
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		A	eBE	BEEeBCDEABeEAC		

	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	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	1	3	2,75	% 39
Kimya	7	6	0	1	6,00	% 86
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	12	3	5	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dA	D	CCDBA	EdD	bBD

	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	0	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	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 yapısını 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

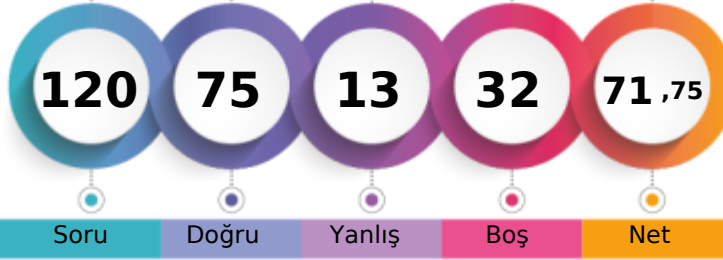
HIZ VE RENK TYT 3



354,433

%

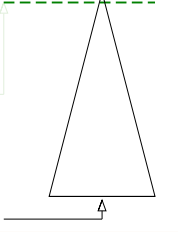
4,85

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13091
BUKET BATBAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(249.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 12 125 131 249 % 4,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	36	3	1	35,25	% 88
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACBEEA aCBDCBBDEDCBaEDCDDCCBDAEBa				

	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
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
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	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	14	2	14	13,50	% 45
Geometri	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Matematik	40	16	3	21	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDCCEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDB BDC dCAE EEEeDD De 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	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	4	0	36
Merkezî 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	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	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	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	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	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBd BEbBCCcEA 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	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	0	0	0

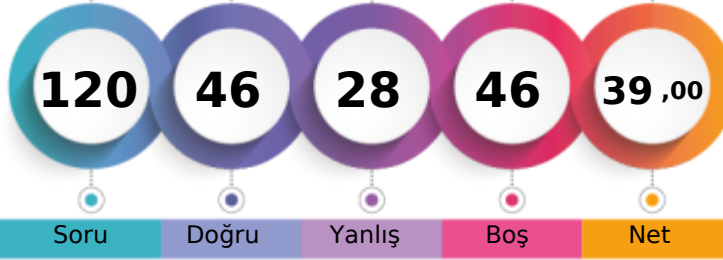
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	9	3	8	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EAA EbCCDB cE D				

	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	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	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	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



256,443 % 57,25

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13045
BURCU EREN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2941.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 54 67 603 679 2941 % 57,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	9	4	24,75	% 62
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACabEA eC bCBBDEDeBCAEDCeCCeBA cdD				

	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	0	1	0
Cümlenin 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	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	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	8	2	20	7,50	% 25
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	8	2	30	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B BDC Ac E 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	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	1	2	9
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	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	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
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	11	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		A e EdD E BCcbAaDEAC				

	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	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	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	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	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	0	4	3	-1,00	% 0
Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen	20	0	12	8	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız		d ab b ebed ebd e				

	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	1	0
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
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	0	0	0
Astirler ve Bazılar	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	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

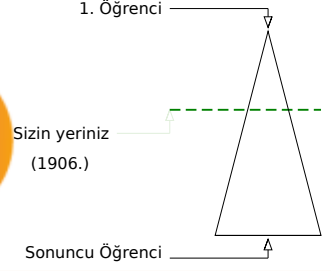
HIZ VE RENK TYT 3



279,873 % 37,10

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

-M - 13125
BUSE YAŞAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	41	54	475	521	1906
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	7	5	26,25	% 66
Cevap Anahtarı	B DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBBAEEDB					
Cevaplarınız	DCDBACBE A edCcBDEDCdeAaeDCDDCCBBAEEDB					

	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
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Söyül 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	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	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 DDBDBCCBCCAEAEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE					
Cevaplarınız	D B B C a AE EE 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	2	0	18
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	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	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	3	7	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE					
Cevaplarınız	ceBE B BC Ec 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	0	0	0
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	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.	0	1	0	0
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	0	6	1	-1,50	% 0
Kimya	7	4	0	3	4,00	% 57
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	5	10	5	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B EACCDECCDBAEEDAACBD					
Cevaplarınız	b abebbCCDB ec dBe					

	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	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	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	1	0	100

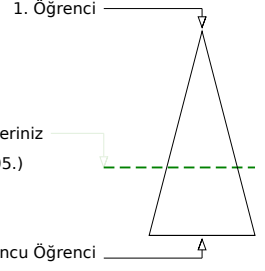
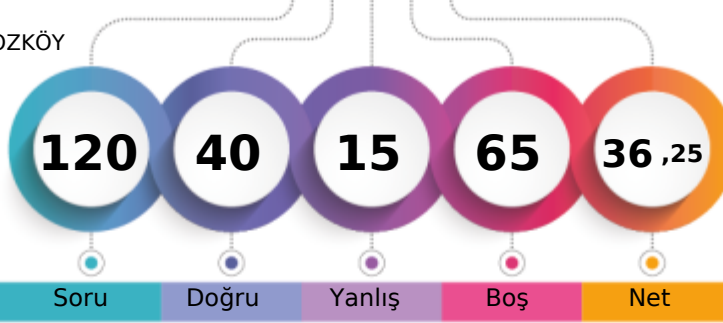
HIZ VE RENK TYT 3



248,713 % 64,34

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

-M - 13018
CEREN YÜCEL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	57	72	655	747	3305 % 64,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	11	5	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBACDBDCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCdEBAbA CdDaBeEc eEACDCeEBDCaDcBA					

	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
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	3	3	50
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	3	1	26	2,75	% 9
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	4	1	35	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	B D E c 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	0	0	0
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	0	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, tümelemlerle yardımcı 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	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	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	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	3	5	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDABCDECEBCD					
Cevaplarınız	bAcDBe EBEACD C 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	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	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
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
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

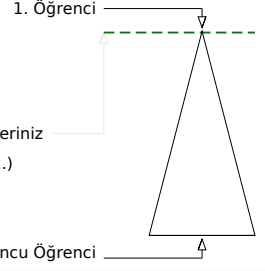
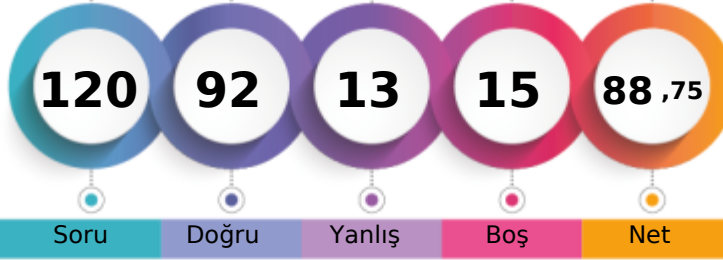
HIZ VE RENK TYT 3



407,298

%

0,62

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13017
CEYDA KOTLUCA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 23 23 32 % 0,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	9	2	26,75	% 67
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DbDBACcEEADbea	CaBDEDCdCabDCDCCCBADcBD			

	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 Ögeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	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	0	0	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	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	24	1	5	23,75	% 79
Geometri	10	3	0	7	3,00	% 30
TYT Matematik	40	27	1	12	26,75	% 67
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDeDBDCC CCAEEAEEDB DEB CEC B D CA				

	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	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	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	0	91
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	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	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	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	17	2	1	16,50	% 83
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBcDBEEBBCDEA 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	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	7	0	0	7,00	% 100
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	6	0	0	6,00	% 100
TYT Fen	20	19	1	0	18,75	% 94
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EACCDEcCDBAEEDAACBD				

	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	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	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	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

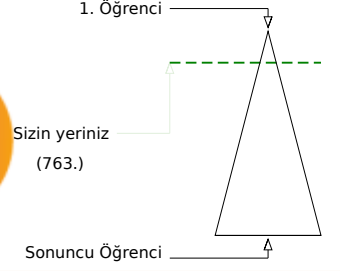
HIZ VE RENK TYT 3



316,888 % 14,85

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

-M - 13006
ÇİĞDEM DOĞAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	34	280	299	763
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137
					% 14,85

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	7	4	27,25	% 68
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCDBAEDBD				
Cevaplarınız		DCDBAC	EAcA	BDCBBDDEDCBCAaCDCCDeA	cBa	

	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	1	0
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	4	1	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	14	2	14	13,50	% 45
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
TYT Matematik	40	16	2	22	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D BDB C Bd	EEEB	d D EC A	C	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	0	0	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	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	0	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	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	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	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AbeBE	dCcEABDEAC			

	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	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

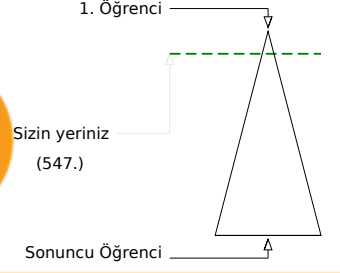
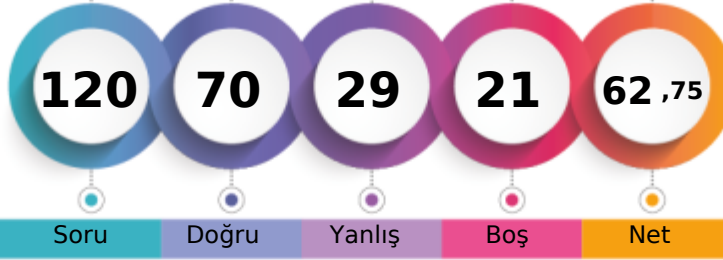
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız		E b ebCCC Bb Eb daBD				

	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	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	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	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



328,313 % 10,65

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13122
DEMİRHAN KAYA

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	24	222	235	547
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	11	0	26,25	% 66
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DdDBeCaEbdcCeBDCBBDEaCBaAaDCDDCCcADEBD				

	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	0	1	0
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	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	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	17	3	10	16,25	% 54
Geometri	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Matematik	40	19	4	17	18,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D BDBDCE AE cEEE Db B EC ABEDb				

	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	0	0	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	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	1	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	4	1	0	3,75	% 75
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	14	4	2	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AaeBbDBEBb DEABDEAC				

	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	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	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	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

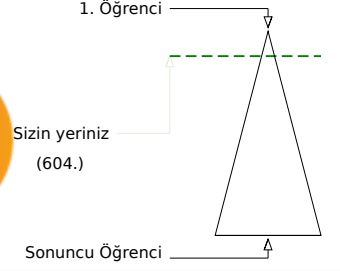
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	6	0	1	6,00	% 86
Biyoloji	6	0	5	1	-1,25	% 0
TYT Fen	20	8	10	2	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dbaCDba CDBAEeccbd c				

	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	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	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	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 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	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



324,550 % 11,76

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 17006
EDA NAZ DEMİRBAĞ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	27	236	249	604
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	8	4	26,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DdDBdCcEaEbAeCCBddCBDEb	BCAaDCDDCCDB	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	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	1	0	100
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	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	0	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	14	2	14	13,50	% 45
Geometri	10	3	0	7	3,00	% 30
TYT Matematik	40	17	2	21	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDDBDCCBdeAE	EEE		EDA	

	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	3	0	27
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	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	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	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		ADeBc aEEeBCDEABDEAC				

	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	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

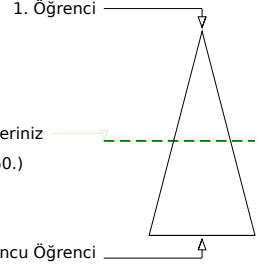
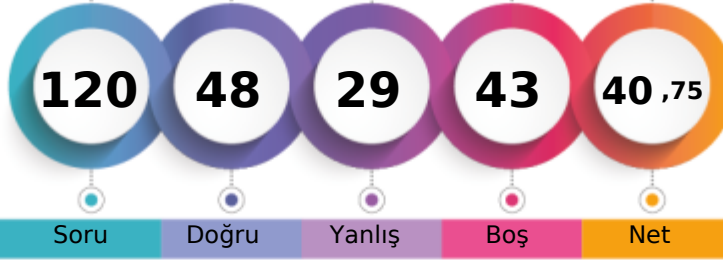
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	7	8	5	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dbb DcCeCDB bE d b D				

	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	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	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	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



262,818 % 51,78

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13152
EFE UÇAR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	51	64	568	639	2660
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137
					% 51,78

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	9	11	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		aCDBdCdEEda	BaCCaBDcDCCa	CDCC	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	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	1	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	1	0	100
Ad 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	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	6	1	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	4	16	9,00	% 30
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	10	4	26	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDB a CC d A E E dB 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	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	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	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AeeBcDBEdEBCeEABDEAC				

	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	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	1	0	100

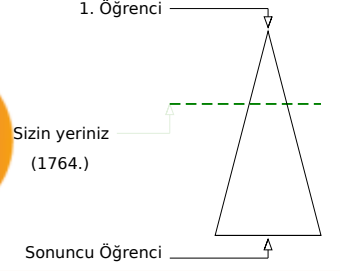
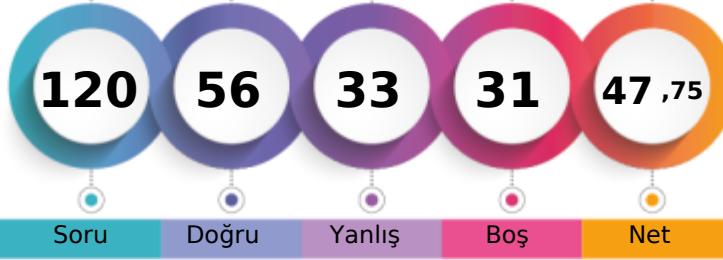
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	4	10	6	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEADAACBD				
Cevaplarınız		E a EbCbcaac ed baD				

	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	1	0	100
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	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	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	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



283,833 % 34,34

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13009
EMİN PALA

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	38	50	451	495	1764 % 34,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	11	8	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDCBCCBCEDEBCEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAEBBA bc bCCCDaBCECDcacacCe D aD					

	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	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	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	3	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	5	4	38
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	14	5	11	12,75	% 43
Geometri	10	3	2	5	2,50	% 25
TYT Matematik	40	17	7	16	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEABEEDEDECBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDeDC a CCAE E E dDdB EC d c C EAe					

	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	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	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	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	0	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 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
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	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	3	2	14,25	% 71
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEBAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEDBBE B BEACDAdBDD					

	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	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

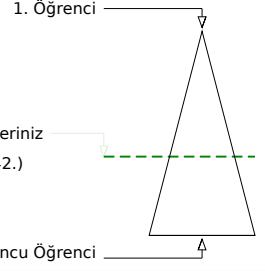
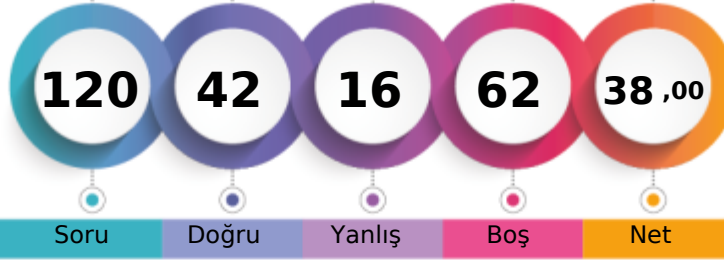
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	0	5	1	-1,25	% 0
TYT Fen	20	3	12	5	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	CEdcbA Cb a d cac ca					

	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	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	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	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



254,680 % 59,22

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 17015
EMİR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 55 69 620 699 3042 % 59,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	8	14	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDB C E A	dCBBDced	AaaCeCCbDB		

	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	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	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	2	2	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	5	4	38
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	3	16	10,25	% 34
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	11	3	26	10,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		bDBBDCe d A AEEE				

	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	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	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı 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
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	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
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	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		A eBE aEcBedDEABDEAC				

	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	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	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

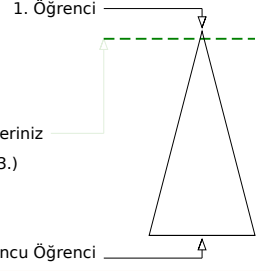
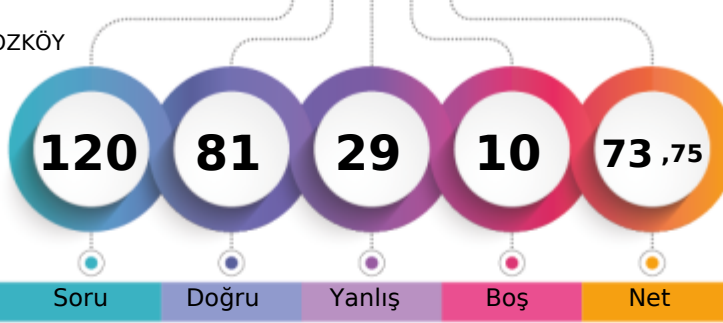
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve 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



361,600 % 3,56

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 17009
EMİR AKL

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	6	90	183 % 3,56
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	5137

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	40	30	10	0	27,50	% 69
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCCDCCBADEBD				
Cevaplarınız		cCDBcCcEbAaCCBDDcBBDEDeBeAaDCDCCDdADEBD				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Türkçe	0	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	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	1	0	100	
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	4	4	2	3,00	% 30
TYT Matematik	40	21	9	10	18,75	% 47
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DaBDB CCBbeeE AEEEBD dB EC EbccC AeE				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	0	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 problemleri çözer.	11	7	1	64	
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	2	0	100	
Fonksiyonlarla ilgili problemleri 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 işlemleri yapar.	1	1	0	100	
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0	
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri 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	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBEBDEEBBCDEAAcEAC				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	0	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	1	0	

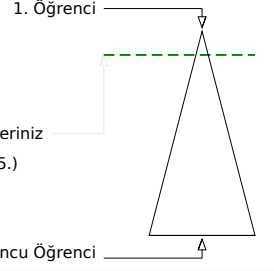
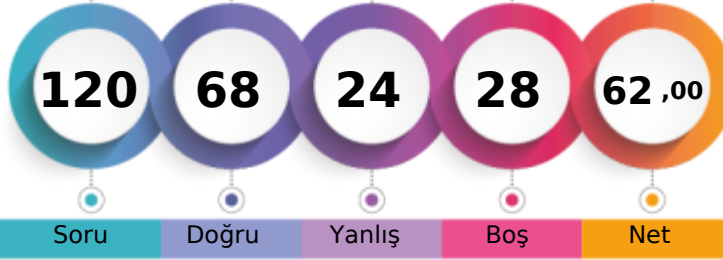
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	5	2	0	4,50	% 64
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EACbDbCCCDdBEEDEcCbBD				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	0	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	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	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	1	0	100	

HIZ VE RENK TYT 3



326,040 % 11,19

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 17008
EMİR ÖZTÜRK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	25	228	241	575 % 11,19
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	8	3	27,00	% 68
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCA AECc DCCaDBBeEDCdbbCaCDeDCCDDDBA					

	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	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	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	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	11	7	12	9,25	% 31
Geometri	10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Matematik	40	13	9	18	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BbDdBDB d Ac E EE d B cCe D c 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	2	0
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	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	3	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	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	1	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	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 DAEDBBEBEBAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEDBBE 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	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	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

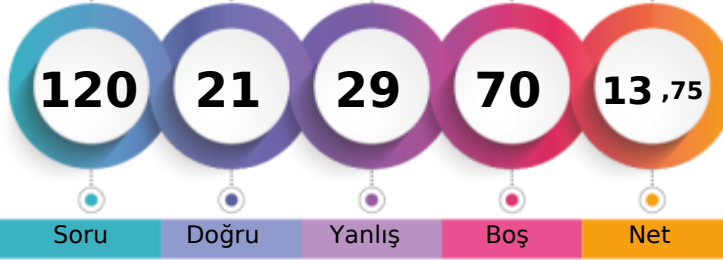
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	5	0	1	5,00	% 83
TYT Fen	20	9	5	6	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	dd C bDbD cAACD DB					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	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	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	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	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	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



182,870 % 94,65

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13044
EMRE TOZAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4862.)

Sonuncu Öğrenci

Genel
4862 % 94,65

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	65	84	866	1007	4862
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	7	10	23	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	cBDCCA Ee abaBadb cc					

	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	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	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	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	0	2	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	8	8	14	6,00	% 20
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	8	8	24	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD cC d Ce Ea d EE dc 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	2	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	3	3	27
Merkezi 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	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	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	4	10	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	BEeBb Ecd AC					

	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	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	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
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	0	0	0

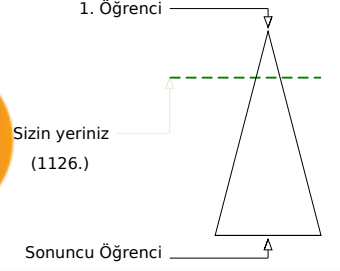
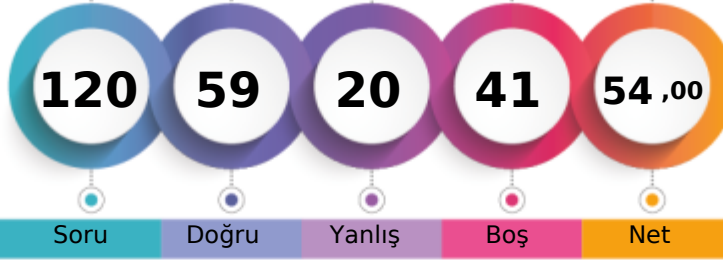
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	6	1	-1,50	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	7	13	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	edddb eb					

	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	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	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



301,440 % 21,92

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 33331
ENES BATIN GÜLEÇ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 34 44 367 395 1126 % 21,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	8	2	28,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACBEEbADC	DCCBBDEaCeCAaDCDeCCDdAacBD			

	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	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlük 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	2	4	33
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	1	21	7,75	% 26
Geometri	10	5	1	4	4,75	% 48
TYT Matematik	40	13	2	25	12,50	% 31
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEAEEDDBDEBDECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B DC d AE E E			EDAEb	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	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	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	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	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	2	4	13,50	% 68
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADcBE E BBC EAeDEAC				

	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	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	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	1	5	1	-0,25	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	2	8	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		b bbCcc ab c 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	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	0	1	0
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	0	0	0
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	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



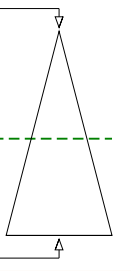
263,875 % 50,75

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13081
EREN ÖZÇİFTÇİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2607.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	49	62	564	635	2607 % 50,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	6	6	26,50	% 66
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCC E B bC edDBBCEDeeEACDCDEBDCDDDBA					

	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	0	0	0
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	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	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	2	0	28	2,00	% 7
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBCCAECEEEABEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD					

	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	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
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	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	3	3	13,25	% 66
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	aAbDBBE BEACbACBDE					

	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	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

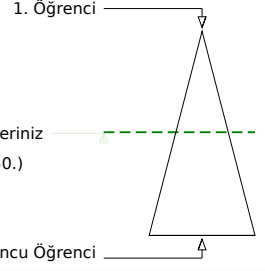
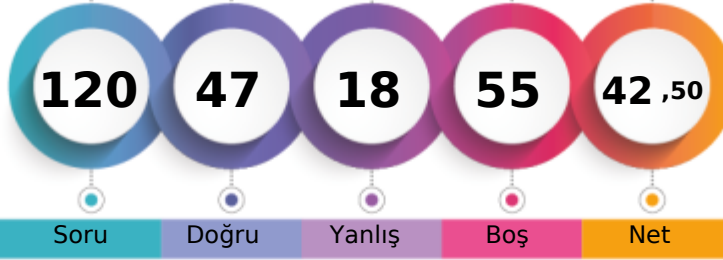
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	b					

	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
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	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



267,100 % 47,69

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13037
FATMA NUR İÇYER

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	47	60	548	615	2450 % 47,69
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	4	9	26,00	% 65
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBBAECDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCdEBdEeDBD C DBBCE C	bCDEBD	DDBA		

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	0	1	0
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	0	0	0
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	3	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	1	77
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	4	20	5,00	% 17
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	6	4	30	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD DC B e Ad 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	2	0	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	0	3	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	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
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	9	3	8	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBAEACDABDECEBCD				
Cevaplarınız		e d B	BEAeDAC DE			

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	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	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	0	0	0

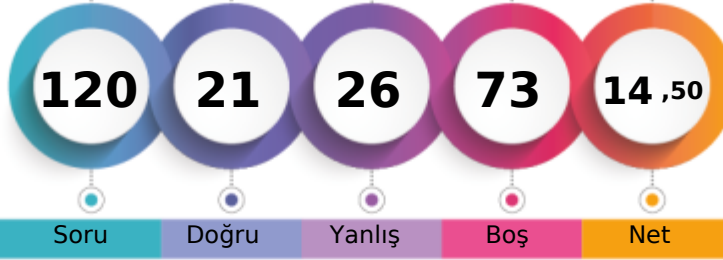
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	5	7	8	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEDEEAACDADB				
Cevaplarınız		dEA	Cbd	bd beDB		

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	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	0	1	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	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	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



184,478 % 94,39

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13119
FERHAT YÜMLÜ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4849.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 64 83 864 1005 4849 % 94,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	15	11	10,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DaDbCA AEB C B dbaCe da CecaDeaaDBA				

	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	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 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	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	1	4	17
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	5	7	38
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	0	2	28	-0,50	% 0
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	0	2	38	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		d 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	0	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
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı 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	1	2	2	0,50	% 10
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	6	7	7	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEAEACDACEBCEBCD				
Cevaplarınız		b c Bd B eE cACdBe				

	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	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	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	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
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	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	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		d D b				

	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	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	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	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

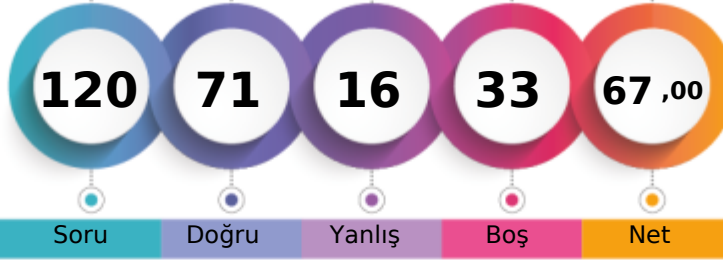
HIZ VE RENK TYT 3



341,803

%

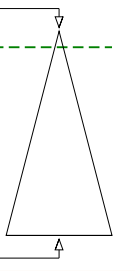
7,55

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13053
GÖKALP AYDIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(388.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

20

173

183

388

% 7,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

65

84

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	9	5	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCDBAEDBD				
Cevaplarınız		DCDBcCa dADC	CcBDEDCdCAdA	CDCCDBADcdD		

	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	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
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	0	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	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	10	2	18	9,50	% 32
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	10	2	28	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDDBDEBDECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B BDC dC E E c EC				

	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	4	1	36
Merkezî 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	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	5	0	0	5,00	% 100
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	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADDBEDBEEBCCDEABDEAC				

	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	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

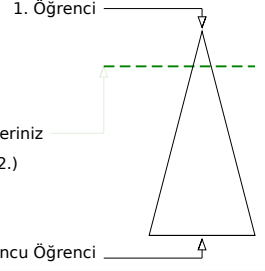
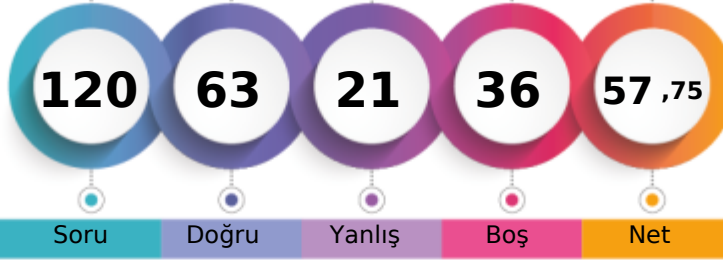
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	7	0	0	7,00	% 100
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	6	0	0	6,00	% 100
TYT Fen	20	15	5	0	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EACCDECCdbaeEdDAACBD				

	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	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	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
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	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



312,823 % 16,59

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13038
GÜLSÜM KESKE

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	35	295	315	852 % 16,59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	3	7	29,25	% 73
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACBEEA CC DCCB DEDCe A eDCDeD DEBD				

	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	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	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	2	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	3	12	14,25	% 48
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Matematik	40	16	4	20	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D BDBDCeBdeAE EEEB E E b 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	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	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	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	0	2	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
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	4	7	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ec a E BC bABDEAC				

	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	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	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	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

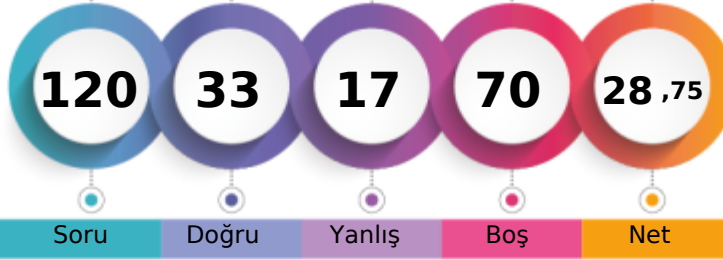
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	8	10	2	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EAd ab CCeddbEeAeCaD				

	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	0	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Sıvıların Kimyasal Yapısı	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
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 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	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



227,015 % 79,77

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13054
GÜRBÜZ CAN KILIÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4098.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 62 79 762 871 4098 % 79,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	8	15	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCBCEDECBACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DaDCCc BAEa	aadDBBCEdD	ACD D		

	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	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 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	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	5	1	38
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	4	7	19	2,25	% 8
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	4	7	29	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		B Dd d A ea	bE d 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	0	1	0
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	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	3	9
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	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	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
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	8	0	12	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEBEBAEACDABDECEBCD				
Cevaplarınız		BEAC AC DE				

	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	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	4	1	2	3,75	% 54
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	4	2	14	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		d AECD 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	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	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

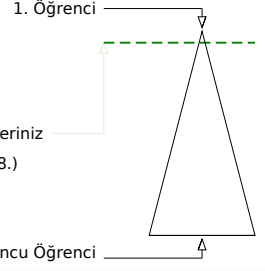
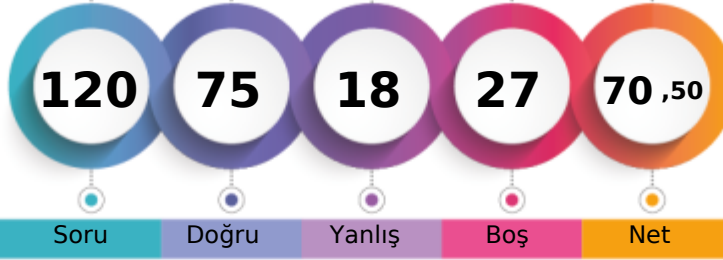
HIZ VE RENK TYT 3



350,963

%

5,41

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13086
HAFİZENUR AYDOĞAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	13	137	145	278 % 5,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

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

	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 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	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	12	4	14	11,00	% 37
Geometri	10	4	2	4	3,50	% 35
TYT Matematik	40	16	6	18	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBAADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		dD D B e A E A EE dD B ECc DE cd EA				

	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	0	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	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	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	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	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	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	3	5	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDABDECEBCD				
Cevaplarınız		eAEDB E B BEACc e 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	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	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	0	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

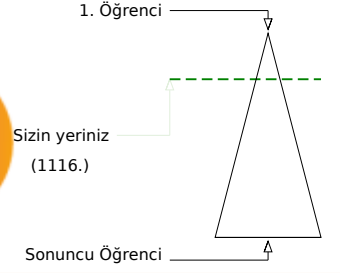
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Fen	20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEDEEACDADB				
Cevaplarınız		eEAc CCBD EbACDADa				

	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	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	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	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



301,883 % 21,72

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13016
HALİL EROL

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	33	43	362	389	1116 % 21,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	11	6	20,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDEBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCc cAbC B CCdDBBCEd eaACEcD cDCdaDd				

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	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 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	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	6	5	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	14	4	12	13,00	% 43
Geometri	10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Matematik	40	17	5	18	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEABEEDEDECBDEEECBAADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD Dbe dCAE E EE D B EECd A b EA				

Matematik-1	S	D	Y	B%
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	3	0	75
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	6	0	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	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	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	1	25

	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	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	4	2	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD				
Cevaplarınız		eAE Bde eEBEACDABcE				

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	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	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

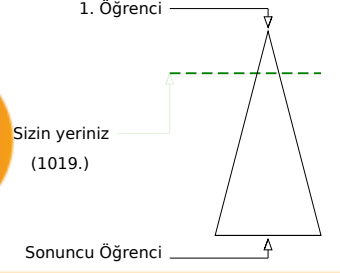
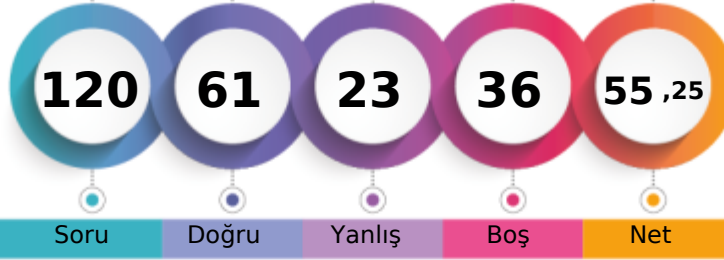
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen	20	7	9	4	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEDEEAACDADB				
Cevaplarınız		edcbeD bCBd EbAbe D				

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	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	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	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



306,003 % 19,84

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13066
HASAN ARDA UZUN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	31	40	335	359	1019
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	11	2	24,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBdCc bADbCb dCaBDEDCbAAbCeCCCDdAEbD				

	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
Cümlelerin 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	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	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	11	1	18	10,75	% 36
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	11	1	28	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D BDB C d E A EE EC				

	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	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 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	1	3	1	0,25	% 5
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	B	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBEcBd dBdDEABDEAC				

	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	1	0
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	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

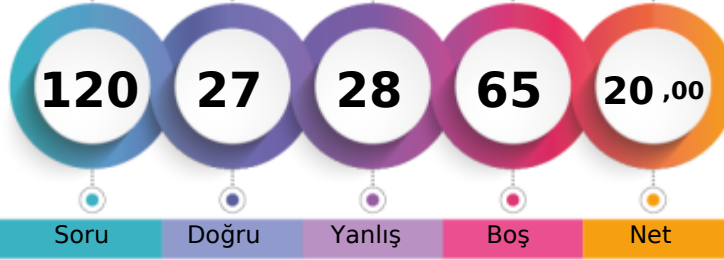
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	9	6	5	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EAA bCCCDc EE e adD				

	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	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	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	0	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



200,828 % 90,44

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13021
HATİCE ÇALGIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4646.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel
Öğrenci Sıra No 63 80 829 959 4646 % 90,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	15	15	10	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCd Aca	adcBBaEa	db	CDcEdBeCdDa	

	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	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	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	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	2	4	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	5	4	38
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	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
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	7	0	13	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		E EA	ACB E			

	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	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	1	0	100

	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	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		dD	a	E	E	E B

	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	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	3	0	27
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 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

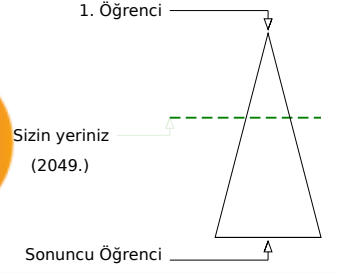
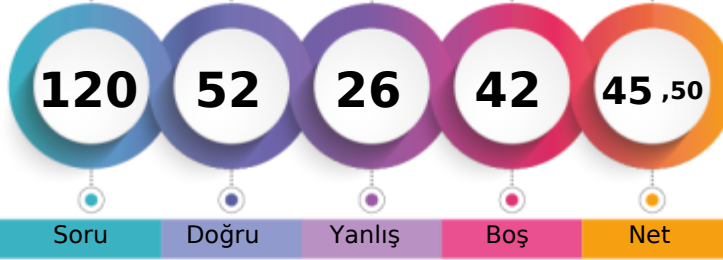
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen	20	0	11	9	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		e bcb	b ce	cae	a	

	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	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	1	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	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



276,930 % 39,89

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13051
İLKER YILDIZOĞLU

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	44	57	498	551	2049
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137
					% 39,89

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	12	5	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCA BA C beadDBBCEDee cCeCeEdeCdDDBA				

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	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	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	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	6	7	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	8	3	19	7,25	% 24
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	8	3	29	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD c DB dCA c E 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	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	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, 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 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	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
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	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEBEBEACDABDECEBCD				
Cevaplarınız		DAEDBBE BEBEAdCACBcE				

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	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	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

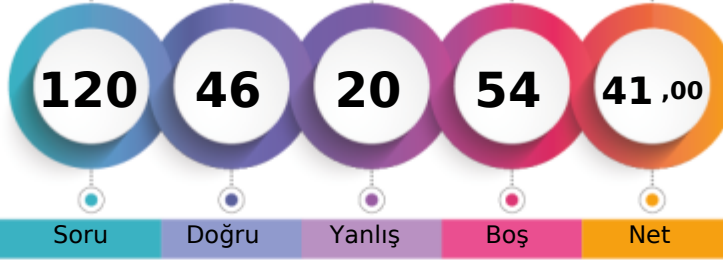
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	5	8	7	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEDEEACDADB				
Cevaplarınız		adb CeBD EdbCe c				

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	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	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	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



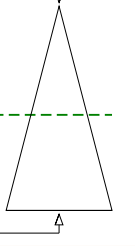
263,223 % 51,29

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13131
İNANÇ SEMİZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2635.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 50 63 566 637 2635 % 51,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	9	8	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCc AbdeB b DaBCED bACDCDEcDC DcBA					

	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	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Söylü 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	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	1	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	9	6	15	7,50	% 25
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	10	6	24	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD cC B b Ab d d EE d 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	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	3	4	27
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 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	0	4	1,00	% 20
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	10	3	7	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eA bB B BEA AcDDE					

	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	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	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

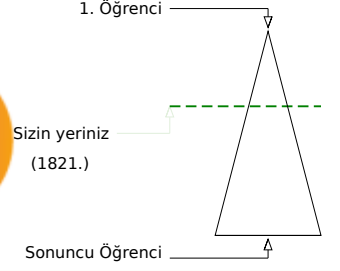
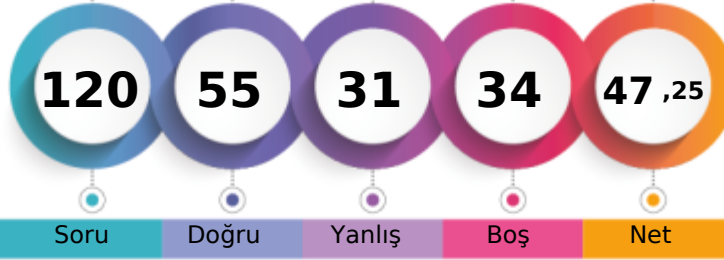
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	3	2	15	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A CEAECDCBCEAEACDADB					
Cevaplarınız	b cC cD					

	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	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	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	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



281,900 % 35,45

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 0
İREM KIZIL

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	39	52	459	503	1821
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137
					% 35,45

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	14	0	22,50	% 56
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECEBDCBCCBCEDEBCEADCEBDCBDBA				
Cevaplarınız		DBcCCdcaAECEBDCBCCDaBeEDeBACaCeceDCdDBA				

	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	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 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	4	2	67
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	9	5	16	7,75	% 26
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	10	5	25	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A	BDDCDBBCCAEECEAEEDDEDEBCEBDEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD Dd B bd eE A E c 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	1	1	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	1	0
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	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	1	3	1	0,25	% 5
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	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEAEACDACEBCEBCD				
Cevaplarınız		eAEDBdE ebBEACDACEcE				

	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	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

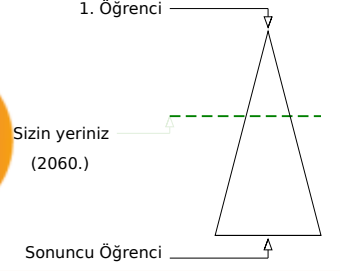
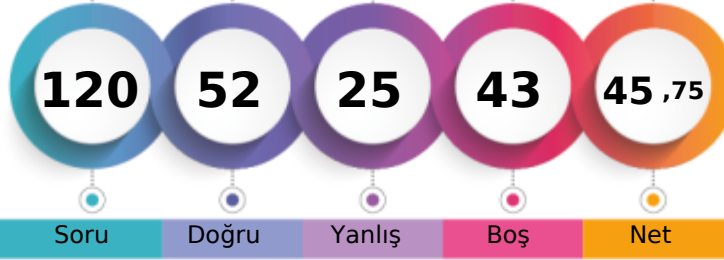
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	5	7	8	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		bdAb C D deCecD				

	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	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	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



276,618 % 40,10

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13040
İREM ŞAKAR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	45	58	500	553	2060
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	5	5	28,75	% 72
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACBEEADCCBDCCaAEDDC AEDDCbBDBA 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	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	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	2	2	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	1	69
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	5	5	20	3,75	% 13
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
TYT Matematik	40	7	5	28	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		c B C e A c E a b 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	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	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	1	3	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	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	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	6	6	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		bcccb B B d EA 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	0	1	0
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	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	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

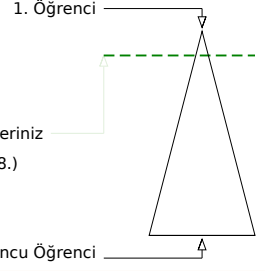
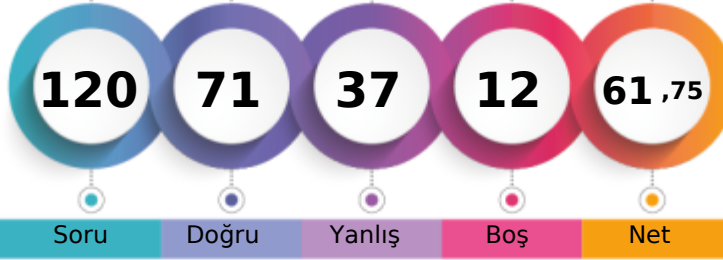
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	7	9	4	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dAeb bbCCac aAACBc				

	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	0	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	0	1	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	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	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



325,233 % 11,45

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13137
İSMAİL BULUT

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	26	234	247	588
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137
					% 11,45

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

	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	1	0	100
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	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
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	18	7	5	16,25	% 54
Geometri	10	5	2	3	4,50	% 45
TYT Matematik	40	23	9	8	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BDaDCBaBdCAceE A EEDbDCBD EC DEcA C Eb				

	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	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	8	2	73
Merkezî 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	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	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	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 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	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDABDECEBCD				
Cevaplarınız		eAEcBe b BEAeDABDE				

	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	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	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

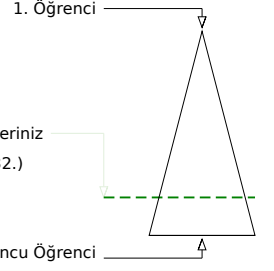
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	1	6	0	-0,50	% 0
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	7	12	1	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEDEEAACDADB				
Cevaplarınız		abAEbD CecabbAaedDB				

	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	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	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 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



228,905 % 78,49

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13057
İSMAİL ERGÜL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 60 77 753 861 4032 % 78,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	8	19	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	B DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCCCDBAEDBD					
Cevaplarınız	cCD A B C aD d bC CCCcAdDbdD					

	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	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
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	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	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	2	2	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	4	5	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	8	14	6,00	% 20
Geometri	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Matematik	40	10	9	21	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	B DDBDBCCBCCAEEAEEBDBDCECEABEDAECACADE					
Cevaplarınız	D B BDCa d c EE ecBe c 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	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	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	5	18
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	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	1	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	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
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	11	2	7	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	B ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE					
Cevaplarınız	e EEBC EABDEAb					

	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	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 tanıtır.	1	0	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	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 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

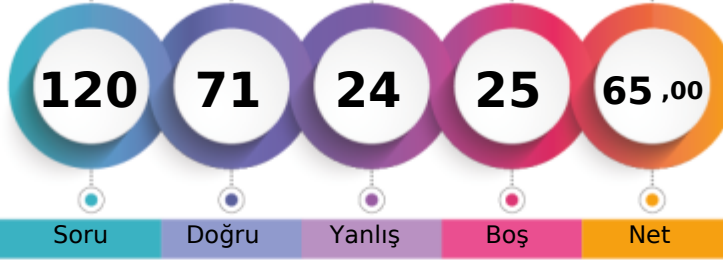
HIZ VE RENK TYT 3



335,093

%

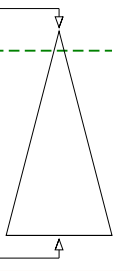
9,19

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13173
LEYLA GÜRBOĞA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(472.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 22 201 213 472 % 9,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	9	2	26,75	% 67
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECEBDCBCCBCEDEBCEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCAEBAECEBDCBCCaDBBcDDee ACDCeEBeCa adA				

	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 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	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	11	4	15	10,00	% 33
Geometri	10	7	0	3	7,00	% 70
TYT Matematik	40	18	4	18	17,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBDBCCAECEAEEDDEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD DCD AE E bE c B cCa DEEA 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	2	0	50
Köklü 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	0	0	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	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	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	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
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	A	DAEDBBEBEBEACDADCBDECEBCD				
Cevaplarınız		eAE BBE BEBEACDAd 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	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	0	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

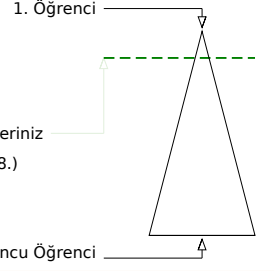
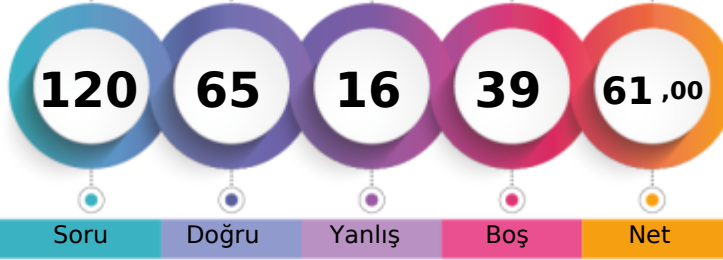
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	9	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEDEEAACDADB				
Cevaplarınız		eEAbEb CCBD EcdCedDa				

	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	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 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	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



322,390 % 12,61

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13162
MERT ÇOBAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	29	249	263	648
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137
					% 12,61

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	4	3	32,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCCDCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACB bADcd	CCBBDEDCBCcEDCeCCDBAEDBD			

	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	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Söyül 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	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	4	2	24	3,50	% 12
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	5	2	33	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D	d	E E	c E	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	0	50
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	3	1	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	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 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	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		ADcBbDeEEBCCDEABDEAC				

	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	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

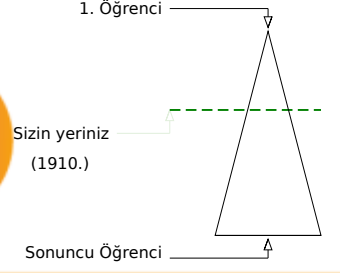
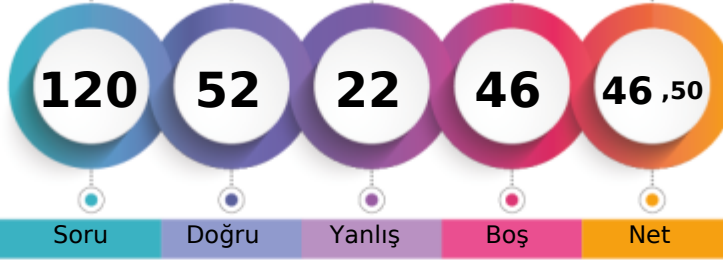
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	5	1	0	4,75	% 79
TYT Fen	20	10	7	3	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dAbd EbCCe b EcAACBD				

	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	0	0	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	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	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



279,820 % 37,18

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13132
METE SEVER

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	42	55	477	523	1910 % 37,18
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	12	5	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBCEDEBCEADCCDEBCCDBDA					
Cevaplarınız	DBDdCc BabC CCDcBbEdeBbACaCdeDdCcCbA					

	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	1	0	100
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	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	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	12	1	17	11,75	% 39
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	13	1	26	12,75	% 32
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEABEEDEDECBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD DC C A E A E d B EC 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
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	6	1	55
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
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	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	A DAEDBBEBEBAECADACBDECEBCD					
Cevaplarınız	cAcDBeE BEBEACcACBDE					

	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	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

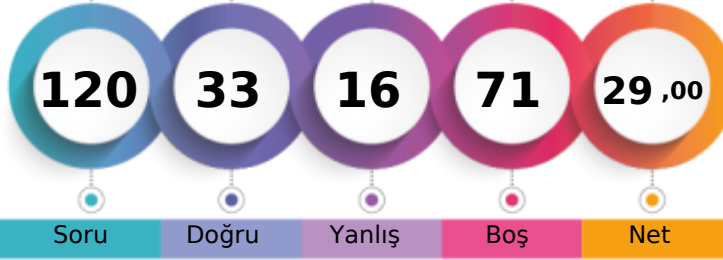
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	1	5	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	a bb b E b					

	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	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	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	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	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



227,403 % 79,60

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13181
MUSTAFA TURAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4089.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 61 78 760 869 4089 % 79,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	13	7	16,75	% 42
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAEB db a a Cd cBCEa ecACDCeEBDCae dA					

	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	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad 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	0	0	0
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	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	4	1	25	3,75	% 13
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	4	1	35	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBCCAECEAEABEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD DC 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	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	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı 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 açısı, 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	1	0	4	1,00	% 20
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	2	9	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	B BEACbACBeE					

	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	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

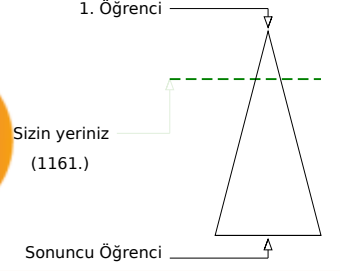
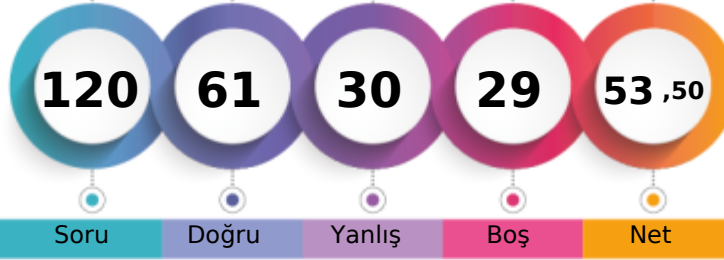
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız						

	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
İşığın 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



300,408 % 22,60

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13046
NADİR TÜRETKEN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	35	46	373	401	1161 % 22,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	7	6	25,25	% 63
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DbDBACaEEA CC CCaBbEDC eA DcCCDB aEBD				

	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	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	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
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	6	9	13,50	% 45
Geometri	10	3	2	5	2,50	% 25
TYT Matematik	40	18	8	14	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		DDBbBDC deAE AEEE c EBA cC EbA bA				

	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	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	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	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 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	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		Aabcc BbEeCbcEA 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	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	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	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen	20	5	8	7	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		E a ecbeCb b E d CB				

	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	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	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	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

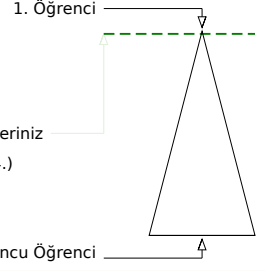
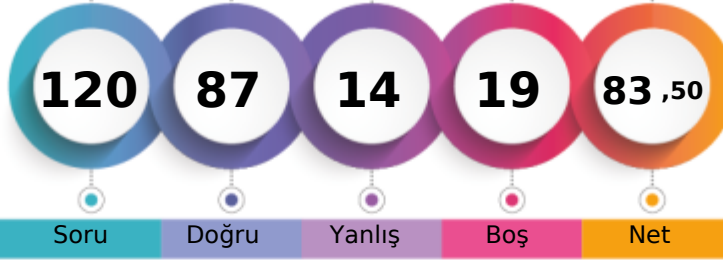
HIZ VE RENK TYT 3



390,148

%

1,25

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 17002
NİLGÜN ALPTEKİN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	3	39	64 % 1,25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	35	3	2	34,25	% 86
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCDBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACcEEADCCBDCBBDCBCAEDCDDCCDBA	cB			

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 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	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	19	2	9	18,50	% 62
Geometri	10	6	1	3	5,75	% 58
TYT Matematik	40	25	3	12	24,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D BDBDC BC AE AEEE D dB ECE cEDA CeC 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	2	0	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	1	0	100
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	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 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	3	1	75

	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	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	3	2	14,25	% 71
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeB dEEBCCeEABDEAC				

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	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	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	1	0	100

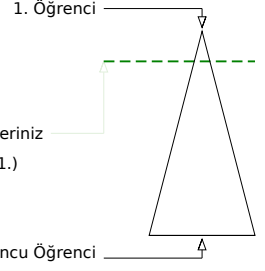
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	1	1	4,75	% 68
Kimya	7	6	0	1	6,00	% 86
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EAC DEeCCDBA Eedca D				

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	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	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



318,575 % 14,23

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13029
ÖZGENUR MENTEŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 32 274 293 731 % 14,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	4	4	31,00	% 78
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDCBCCBCEDEBCEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCA BAE c D CCDaBCEDEBCEACaCDEBDDCCaDBA					

	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
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	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	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	9	4	17	8,00	% 27
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	9	4	27	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	A BDDDCBDBCCAECEEEABEEDEDEBDEEBCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDcDCaBbd eE E A					

	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	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	3	0	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 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	5	0	0	5,00	% 100
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	17	1	2	16,75	% 84
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEBEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	DAEDBBE BEBEACeAc 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	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	0	0

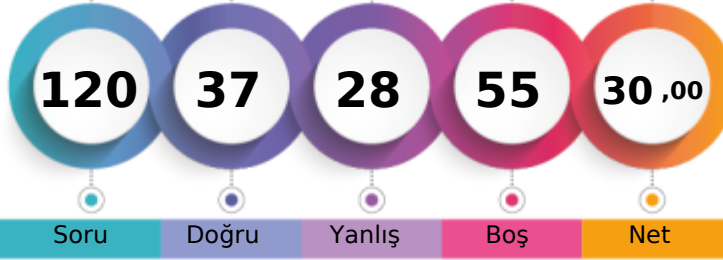
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	5	4	11	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	EbbC CCB c e					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	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	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	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	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



230,133 % 77,79

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13150
RABİA TURAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3996.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

59

76

747

853

3996 % 77,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

65

84

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	13	5	18,75	% 47
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCcBACBdEAeCa	baB	cEDCdeAEDCeCC	DdADce	

	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	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
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	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	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	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	7	4	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	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	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		beB	Ce d b	E 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	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	2	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	2	1	18
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	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	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
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	9	2	9	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		e e E	BC EA 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	0	1	0
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	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	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	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	5	1	-1,25	% 0
TYT Fen	20	1	7	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		d	b C	acea a		

	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	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	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	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	0	0	0

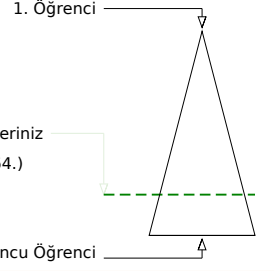
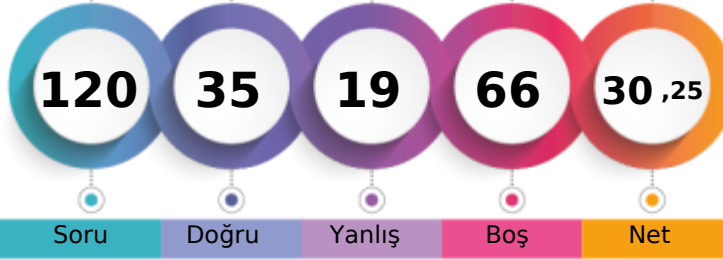
HIZ VE RENK TYT 3



231,300 % 77,17

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

-M - 13157
RECEP İZİDOĞRU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	58	75	744	849	3964 % 77,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	10	12	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		cCDBACc EA C caCBBcdCcd AaDCeCC 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	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
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad 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	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	2	2	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	5	2	38
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	5	15	8,75	% 29
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	11	5	24	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		beB B C dCA Ebe dB EC 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	1	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	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	1	45
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	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	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	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	6	0	14	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		EA 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	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	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	4	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız		bb b 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	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
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
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	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

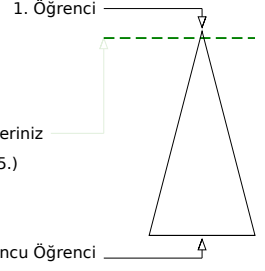
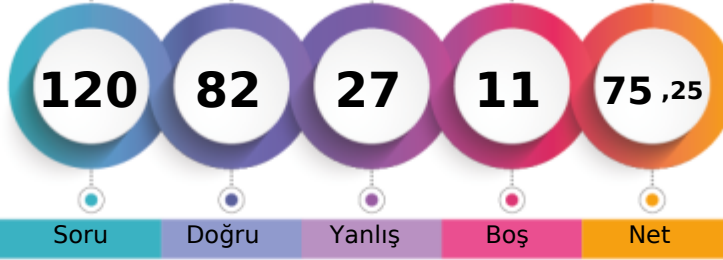
HIZ VE RENK TYT 3



366,028

%

3,21

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13112
RIZA CAN KAYNAK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 5 82 85 165 % 3,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

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

	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
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	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	17	7	6	15,25	% 51
Geometri	10	5	1	4	4,75	% 48
TYT Matematik	40	22	8	10	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDBDB CC deAd AEEEEdbdB EC AdEDAEd 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	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
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
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	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	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	1	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	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	15	5	0	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBdDBEEBCCeEAdDdAC				

	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	0	1	0

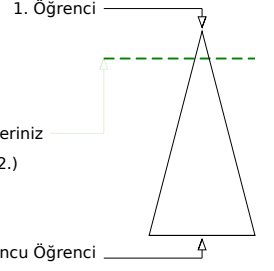
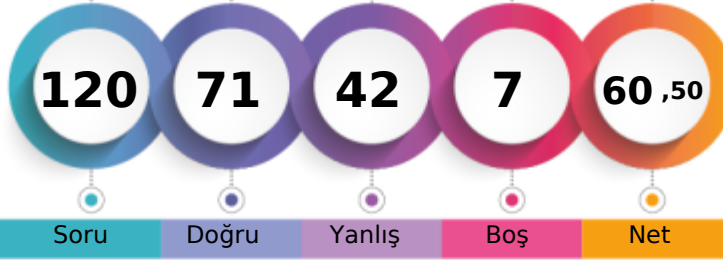
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	1	1	4,75	% 68
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dAC DECCDBbbEeAbCBD				

	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	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	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



321,723 % 12,89

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13032
SAMET FURKAN TOSUN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	30	255	269	662
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	13	0	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDEBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCcEaAbbDBDCadDBBeEDCcacCaCDEBDCDDaeA					

	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	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	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	15	9	6	12,75	% 43
Geometri	10	6	3	1	5,25	% 53
TYT Matematik	40	21	12	7	18,00	% 45
Cevap Anahtarı	A BDDDCBDBCCAECEAEEDDEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDDDC B eeAaeE Ad E dDCBD cCebbe bCdAeAD					

	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	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	3	55
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	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	1	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	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	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	eAcDBBEBBaBEACDACBDE					

	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	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	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	6	14	0	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	bEebCeaCdcabEeACcdaa					

	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	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	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	1	0

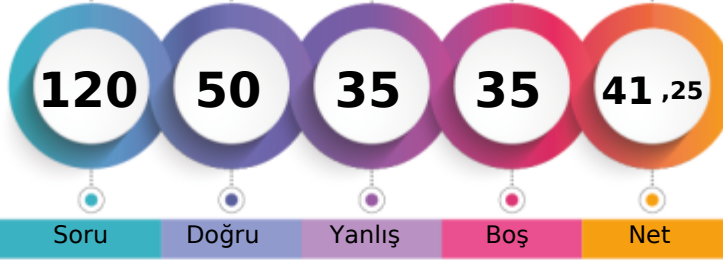
HIZ VE RENK TYT 3



264,405

%

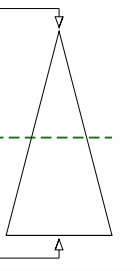
50,22

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13109
SEDEF İLTER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2580.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 48 61 561 631 2580 % 50,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	12	8	17,00	% 43
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCaBA c bADC CCBaDEDC c aeeCCaDBAcddD				

	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	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	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	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
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	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	1	4	17
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	7	5	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	12	5	13	10,75	% 36
Geometri	10	5	3	2	4,25	% 43
TYT Matematik	40	17	8	15	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DaBdCdc C AEbE D dB E aEDccCA 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	1	1	25
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	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, 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	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	0	1	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	0	4	1	-1,00	% 0
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	7	3	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AbcBE dbbeBC EA DdAC				

	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	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	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

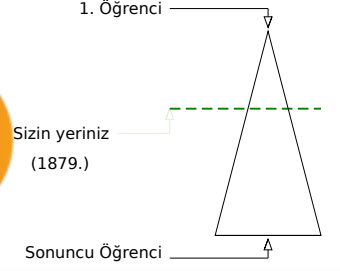
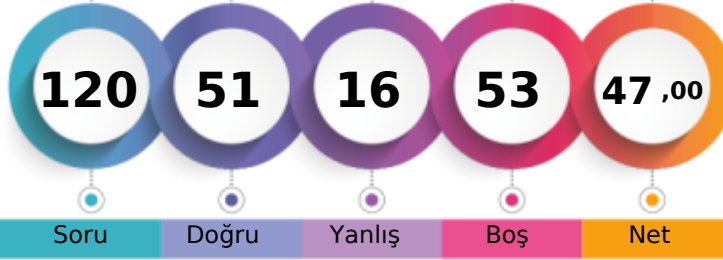
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	3	8	9	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız		eC db ccbAbdD				

	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	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	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	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	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



280,375 % 36,58

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13015
SEMİH KURNAZ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	40	53	470	515	1879
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137
					% 36,58

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	6	5	27,50	% 69
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACB dAD C DaCBBDEDCdeAdDCeCCCBAD	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	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	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	4	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	2	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	6	0	24	6,00	% 20
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	6	0	34	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D BD D	EE			

	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	1	0	100
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	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	1	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	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
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	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCCE				
Cevaplarınız		A baE BEEB CeEABDEAC				

	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	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	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	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

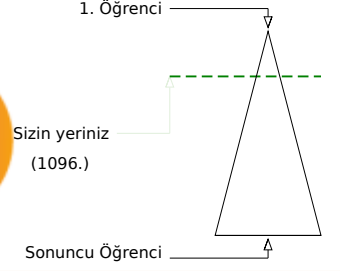
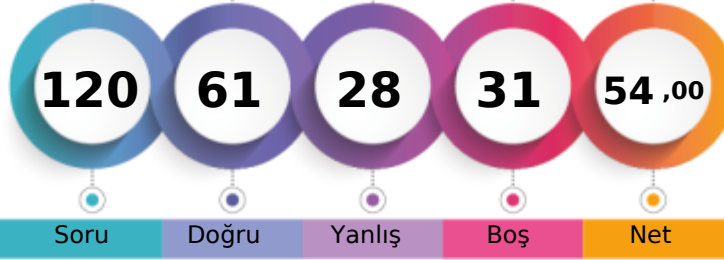
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	7	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		Edb ebe Cbc				

	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	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	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



302,353 % 21,34

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 16006
SENA DOĞAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	32	42	355	381	1096 % 21,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	13	2	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDCBCCDBBCEDECBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAEEAEAc CCCDBBcbceBaACaCecdbCCDDdA					

	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	0	1	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	2	67
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	15	6	9	13,50	% 45
Geometri	10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Matematik	40	17	8	15	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDa CDB d Adac A EEdD BD ECB D Cec					

	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	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	3	64
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	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	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	2	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
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	15	1	4	14,75	% 74
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEBAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	DAEDBB BEACbACBDE					

	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	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	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	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	4	6	10	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A CEAECDCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	dE Ca CeccE 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	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	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	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

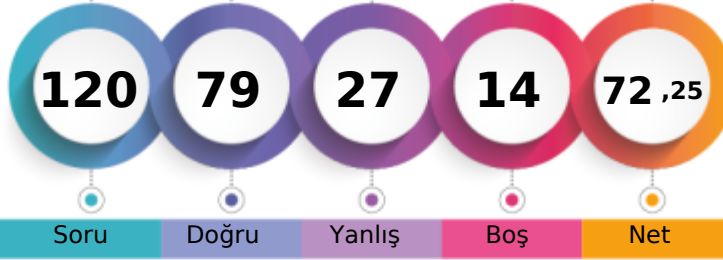
HIZ VE RENK TYT 3



356,275

%

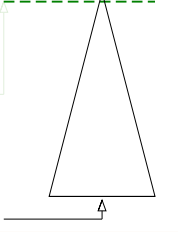
4,44

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13071
SERAY AŞIK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(228.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 9 111 115 228 % 4,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	34	4	2	33,00	% 83
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAE CDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCA BAE DBbCCdDBBCEDeBEACaCDEBDCDDDBA				

	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	1	0	100
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	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	17	7	6	15,25	% 51
Geometri	10	4	2	4	3,50	% 35
TYT Matematik	40	21	9	10	18,75	% 47
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDEDCBDEEECBAADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD CDBBdaAd EEd ED DCBDDeCEdc CCeEA				

	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
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	2	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	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	1	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 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	1	75

	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	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	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		eAdDBeEcBEBEAeAeBDE				

	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	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	0	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

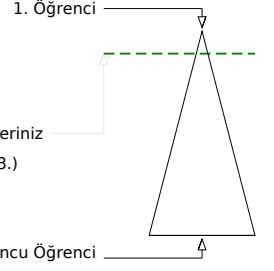
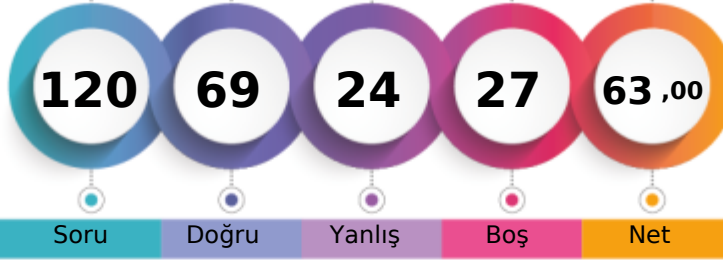
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		aEAE b aCBDEeAACeEd				

	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	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	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	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	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



328,768 % 10,57

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13002
SUDE KAVUT

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	23	220	233	543 % 10,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	7	3	28,25	% 71
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDBCCDBCEDEBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCd aAE BbCCDBBCEadBEACDCeEBDCCaDBA					

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	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	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	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	14	3	13	13,25	% 44
Geometri	10	5	2	3	4,50	% 45
TYT Matematik	40	19	5	16	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	A BDDDCBDBCCAECEAEEDDEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD C B d E E A bE D BDEECC bE ACdAE					

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
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
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	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	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	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	1	0	100
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	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
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	2	5	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A DAEDBBDEBEAEACDABCEDECEBCD					
Cevaplarınız	AEDBdE BEACcAC DE					

Tarih-1	S	D	Y	B%
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	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	0	0	0

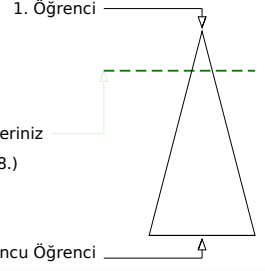
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Fen	20	7	10	3	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	bE bCD CeBD Ebbbebaa					

Fizik	S	D	Y	B%
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	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	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	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



308,053 % 18,65

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13168
SUDE ŞEŞEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 38 320 343 958 % 18,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	7	1	30,25	% 76
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBACDBDCCDBBCEDEBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDdCAEBA CcBDCCDBBCEDeeaACDCcBDCCaDBA				

	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	0	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	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	10	3	17	9,25	% 31
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	10	3	27	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD DCDB dbAE E 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	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	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	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 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	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	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	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		ebEeB EeBEBEACDACBDE				

	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	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	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	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEDEEAACDADB				
Cevaplarınız		b cbCD CCc bcbcdD				

	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	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	0	0
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	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

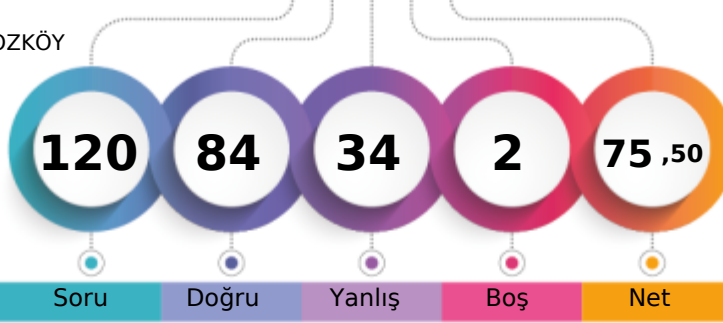
HIZ VE RENK TYT 3



366,510

%

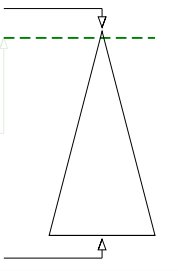
3,15

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13050
TALHA YILDIRIM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(162.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

3

4

80

83

162

% 3,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

65

84

887

1034

5137

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

	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
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	2	67
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	13	2	11,75	% 39
Geometri	10	7	3	0	6,25	% 63
TYT Matematik	40	22	16	2	18,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BDebCDBDbAEeEcAcEEDaaaBc cCe DEcAbbAEAD				

	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
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	4	64
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	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	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	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	2	2	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	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	A	DAEDBBEBEBAEACDABDECEBCD				
Cevaplarınız		eAEDBBEBEBAEACcACBDE				

	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

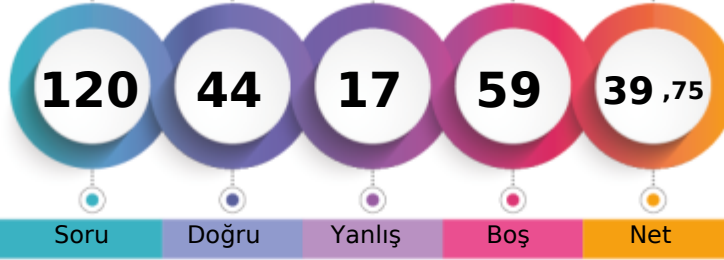
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	3	0	3,25	% 46
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	12	8	0	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		CdAbCbCbEbDbEbcDbDADB				

	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	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	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	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



259,913 % 54,06

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 0
UFUK İHS AN KUMRU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2777.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 52 65 580 653 2777 % 54,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	11	9	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBAC aA dCBB EDC bdaaCDcCbBaccBa				

	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	1	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	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	8	5	62
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	6	1	23	5,75	% 19
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Matematik	40	7	2	31	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B bA E EC 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	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	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
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	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	1	0

	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	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	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBE E BbCcEABDEcC				

	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	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	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	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		E a CD				

	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	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	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

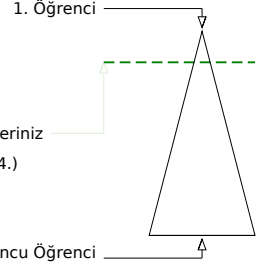
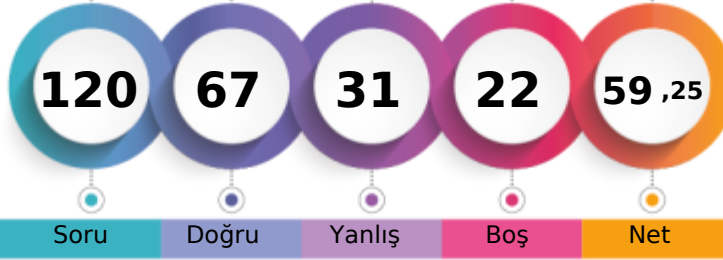
HIZ VE RENK TYT 3



317,180 % 14,68

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

-M - 13116
UĞURCAN NAZLI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	33	278	297	754 % 14,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	6	3	29,50	% 74
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBBAEEDB				
Cevaplarınız		DCDBACecEADb B	CBBDEDCdCAEaCDCCCBBeDEBD			

	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	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
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	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	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	9	6	12,75	% 43
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	15	9	16	12,75	% 32
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEBDBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DbB BDCeeCeA dE EcDbdB CEC Ac				

	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	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	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	3	45
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	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	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	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	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADbBdeBEEBCCeEABDEAC				

	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	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	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	0	5	1	-1,25	% 0
TYT Fen	20	5	12	3	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dcCbaEbCCDab edcea				

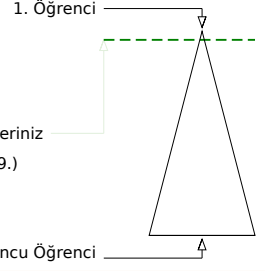
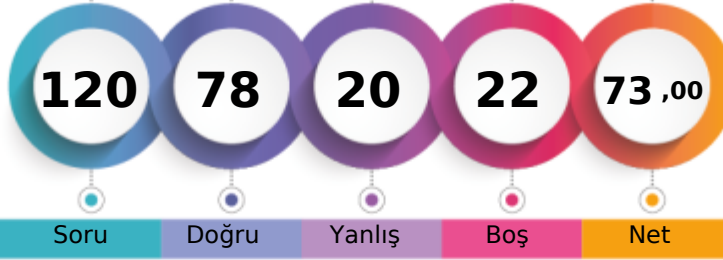
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	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	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	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



358,808

4,07

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13010
YİĞİT YÜREK

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	8	105	209
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	5137
				% 4,07

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

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	0	1	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	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	11	3	16	10,25	% 34
Geometri	10	4	1	5	3,75	% 38
TYT Matematik	40	15	4	21	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEABEEDEDECBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD C B d Ab E BEE B Cc DE 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	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	4	1	36
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 açı 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 açı, 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	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 DAEDBBEDBEBEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEDBBEDBEBEACeACBDE					

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	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	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	12	7	1	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız	CdAbCD CCdAeBaEcDbDB					

Fizik	S	D	Y	B%
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	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	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	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	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	1	0	100

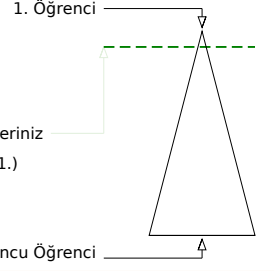
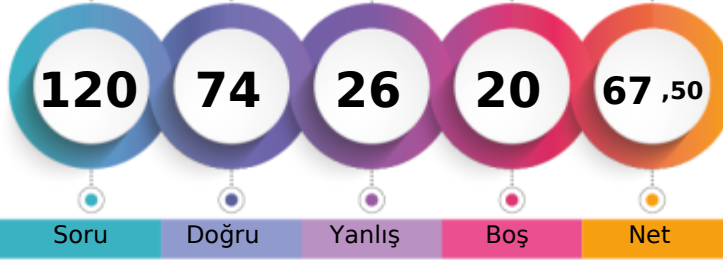
HIZ VE RENK TYT 3



342,350

%

7,42

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13076
YUNUS ARDA AYDOĞUŞ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	18	169	179	381 % 7,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	65	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	8	1	29,00	% 73
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCCDBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACBEEADCC bCCBBDEDCeAEDaDcCeDdAEDeBa				

	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
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükleri - 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	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0

	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	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		DeB aDCC eeAEEAEbEB B eEDA c 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	3	1	75
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	6	0	55
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	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	0	1	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		ADeBE aEBBCCDEABDEAC				

	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

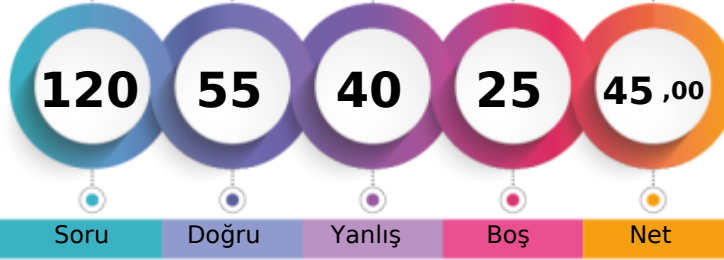
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	9	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EdedDEBeCDab DdeCBD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcallık	1	1	0	100
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
Sıvıların Kimyasal Yapısı	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	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	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



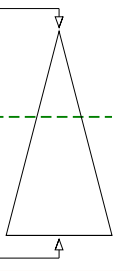
276,123 % 40,45

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-M - 13025
ZAFER TAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2078.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 46 59 503 557 2078 % 40,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 65 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	17	3	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBcCc EADad bCaBBcEaCBdbbead dCdAdDcd				

	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	1	0	100
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	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	3	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	7	5	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	9	5	16	7,75	% 26
Geometri	10	3	4	3	2,00	% 20
TYT Matematik	40	12	9	19	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DaB BeCCdb E B EC aEbccC 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	2	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
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	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	1	0
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	2	1	50

	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	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AaCBEBBECBCCDEA DEcC				

	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	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	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

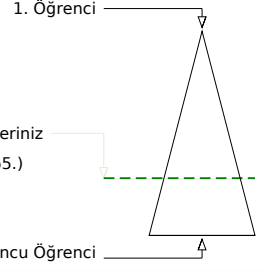
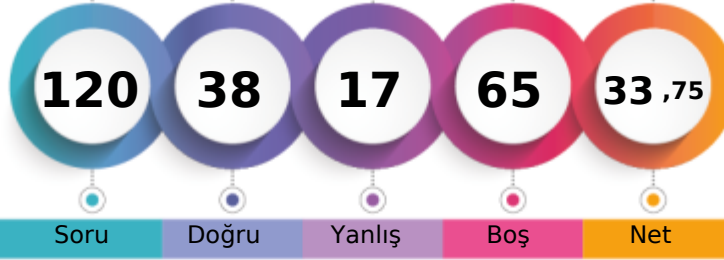
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	9	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dcdeaECCCD Adceb CBD				

	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	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	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	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	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



242,403 % 69,40

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-MA - 17004
BAGER IŞIK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	73	690	787	3565 % 69,40
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	3	24	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBACDBDCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCA CCDdB E DbdA					

	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	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	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	1	1	17
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	3	1	23
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	2	20	7,50	% 25
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	8	2	30	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD DC d A c 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	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	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, 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	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	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	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	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	A DAEDBBDEBEACDADCBDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEcB BcBEAC 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	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	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	1	0	100

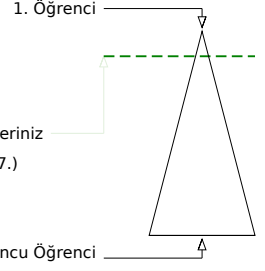
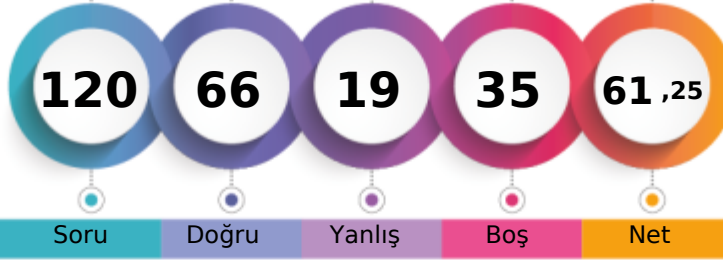
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Fen	20	4	9	7	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A CEAECDCBCEEAACDADB					
Cevaplarınız	aEbbb CC D de e ba					

	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	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
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	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	1	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	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



324,488 % 11,82

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-MA - 17005
BATURALP AYDENİZ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	28	238	251	607
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	84	887	1034	5137
					% 11,82

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	9	6	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCc Bab	BDCCdBBC Dd	bCaCDEBDbDDdA		

	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	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	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	7	5	54
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	9	3	18	8,25	% 28
Geometri	10	6	0	4	6,00	% 60
TYT Matematik	40	15	3	22	14,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	BDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD C B dC	E D d	ECe DEE	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	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
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	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	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, 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	1	1	3	0,75	% 15
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	2	5	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		cAEDBd	B BEAC 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	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	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	5	2	0	4,50	% 64
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEDEAACDADB				
Cevaplarınız		eEAECDDCCBDEEbAae D				

	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	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	1	0	100
Hücre yapısını 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

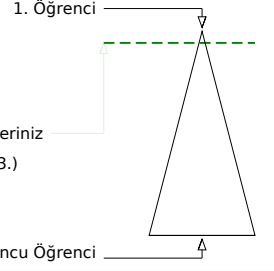
HIZ VE RENK TYT 3



350,738

%

5,51

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-MA - 13052
EFE DAĞDELEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 15 141 149 283 % 5,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	9	1	27,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBcCBEBADbCBbCCBBDEbCcCc	aCeCCCBDAEEDB			

	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
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözcükleri - 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	0	0
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	6	0	4	6,00	% 60
TYT Matematik	40	22	3	15	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		b BDB C d AE AEEE DEB CEC c E A C CA 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	1	0	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	9	0	82
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	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	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	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	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	17	2	1	16,50	% 83
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCDE				
Cevaplarınız		ADeBEDBEEBCCcEA 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	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	3	1	3	2,75	% 39
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Fen	20	6	5	9	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EA bCeCD E c a b				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	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	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	0	0
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	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

HIZ VE RENK TYT 3



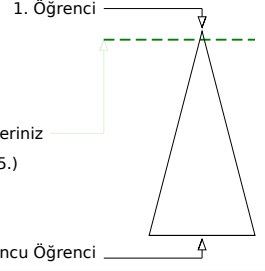
358,860

%

3,99

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

-MA - 13043
EMRE PEHLİVAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	7	101	205 % 3,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	84	887	5137

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	40	32	4	4	31,00	% 78
Cevap Anahtarı	B DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCCDCBADEBD					
Cevaplarınız	DCDBACBEEA CCBb CBaD DC CAbaDCDCBADEBD					

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	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	0	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	1	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	2	13	14,50	% 48
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	16	2	22	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	B DDBDBCCBCCAEEAEEDDBDEBDCECEABEDAEACADE					
Cevaplarınız	D BDB C e A AEEE D dBD EC 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	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	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	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
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	B ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE					
Cevaplarınız	ADDBE BE BBa EABDEAC					

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	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	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

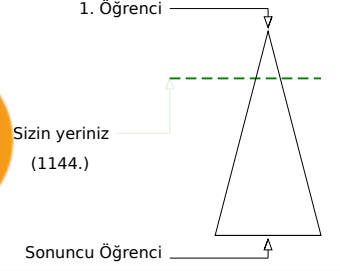
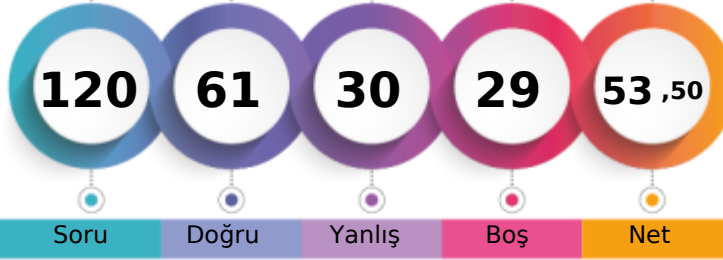
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	4	1	2	3,75	% 54
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	B EACCDECCDBAEEDAACBD					
Cevaplarınız	E C DbCebDBAEEdAC D					

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
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	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	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	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



300,885 % 22,27

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-MA - 13022
KAĞAN ÇETİN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	45	369	397	1144
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	84	887	1034	5137
					% 22,27

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	10	5	22,50	% 56
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACBddA b	dCBBDDEDCcCAbeCDCCCDdAdd	a		

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	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	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	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	8	9	11,00	% 37
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	13	8	19	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		DDBDBDedC AcdeEbEBD bB				

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
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	1	0	100
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	2	0	100
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	2	1	1,50	% 30
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	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCCE				
Cevaplarınız		AaeB DBEdBBCDEAaDEAC				

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	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	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	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	8	8	4	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EAA cbdeCDBc aA CaD				

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	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	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 yapısını 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

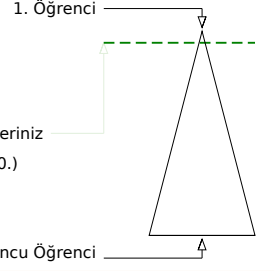
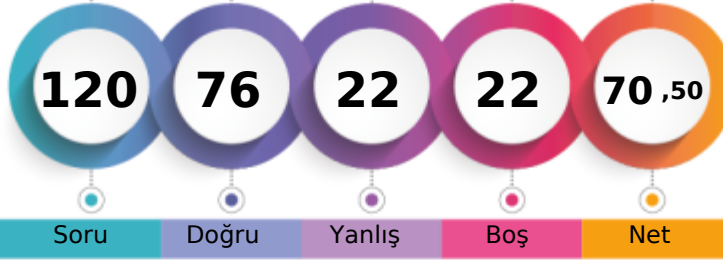
HIZ VE RENK TYT 3



350,943

%

5,45

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-MA - 17012
M EREN ERGÜVEN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	14	139	147	280
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	84	887	1034	5137
					% 5,45

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	34	5	1	32,75	% 82
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACBE	ADaCBDDcBBDEDCdCAEaCDCCBBADEeD			

	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	1	0
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	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	14	5	11	12,75	% 43
Geometri	10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Matematik	40	16	8	16	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D BcBDC	a AbEAdEE	D cB EC	b cCb	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	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	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	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	2	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
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	2	1	16,50	% 83
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeB DBEEBBCCeEABDEAC				

	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	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

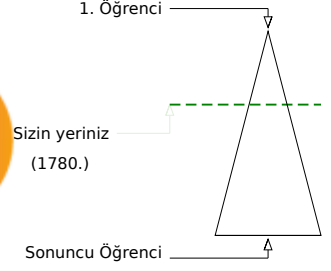
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen	20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dAC bCCCdAcEDd aD				

	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	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	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	0	0	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	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



283,048 % 34,65

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-MA - 13114
METİN ÇAĞLAR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	51	455	499	1780
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	9	4	24,75	% 62
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		cCDBcC EE De	bdCBBDEDCBeAaDCDDCCBADbBa			

	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	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	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad 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	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	7	6	17	5,50	% 18
Geometri	10	0	2	8	-0,50	% 0
TYT Matematik	40	7	8	25	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B DcE A c	dB Eb dc db			

	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	0	0	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, 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	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 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	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	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	2	1	16,50	% 83
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADbBE BEEBCCeABDEAC				

	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	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

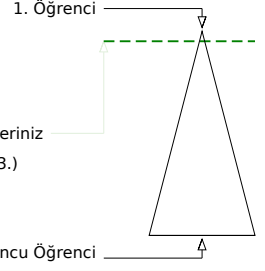
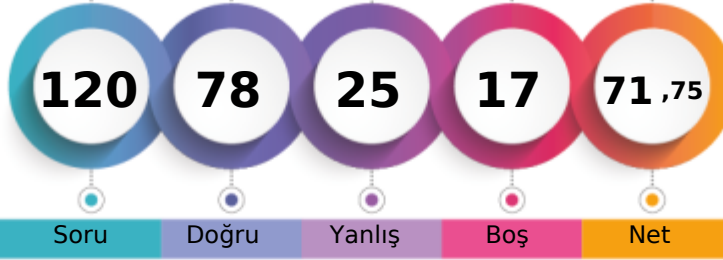
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	4	10	6	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EAA bbeCac edeCa				

	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	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	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	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



354,780 % 4,73

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-MA - 13028
OĞUZ TEKGÜL

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	11	121	127
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	84	887	1034
				243 % 4,73
				5137

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

	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
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	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
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	15	6	9	13,50	% 45
Geometri	10	4	0	6	4,00	% 40
TYT Matematik	40	19	6	15	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BDaDC B aeAEe ABdE ED B ECa D A 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	7	0	64
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	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	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	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, 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	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	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		aAcDBdEeBEBEACcACBDE				

	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	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

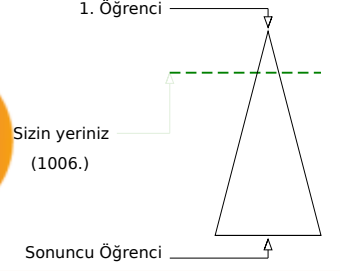
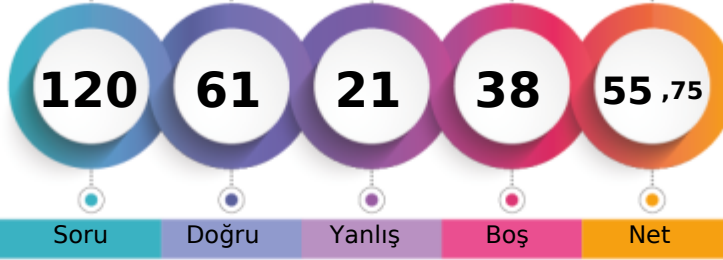
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	10	8	2	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		CdAEbeaCCBD Ebdad Da				

	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	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	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	1	0	100
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



306,320 % 19,58

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-MA - 13124
RIZA CAN * DIN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	39	329	353	1006 % 19,58
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	6	1	31,50	% 79
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBcBcEADCCBDCBBDEDCeCA	aCeCCCDdAEBD			

	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	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	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	7	1	22	6,75	% 23
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	8	1	31	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B B C d A E 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	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
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	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	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	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBE BEbBBcEeABDEAC				

	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

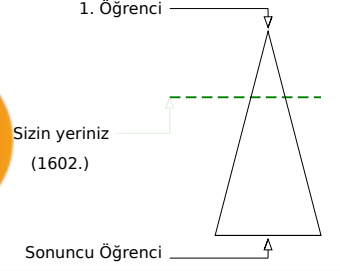
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	0	5	1	-1,25	% 0
TYT Fen	20	4	11	5	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dca CCbDBbd ce aae				

	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	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	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	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	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



287,353 % 31,19

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-MA - 13007
SEDAT ARDA KOŞUN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	49	433	471	1602
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	7	5	26,25	% 66
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCCCDBAEDBD				
Cevaplarınız		DCDBAC EA bd bCBBDEDCeCAEDCeCCCBDAEDca				

	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 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	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	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	6	4	20	5,00	% 17
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Matematik	40	7	5	28	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		B c C d A E E dB c cC				

	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
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	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	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 açısı, 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	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	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBc BEEBBCDEABDEAC				

	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	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	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	2	5	13	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız		a bC bc c 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	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	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	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

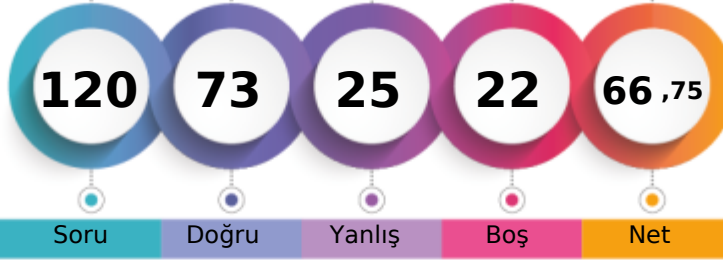
HIZ VE RENK TYT 3



340,270

%

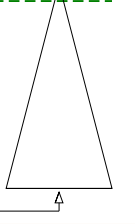
7,94

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-MA - 13080
SERRA SOFUOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(408.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 21 180 191 408 % 7,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 84 887 1034 5137

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

	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	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	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	3	13	13,25	% 44
Geometri	10	6	0	4	6,00	% 60
TYT Matematik	40	20	3	17	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BDDD BBdaAEeE A EE D B DEEA C 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	1	0	50
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	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	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	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
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	2	4	13,50	% 68
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		eAE BB EBEACDACBDD				

	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	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	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Fen	20	9	10	1	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEAEACDADB				
Cevaplarınız		edAEcCa CCBDbcAbbacDa				

	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	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	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	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

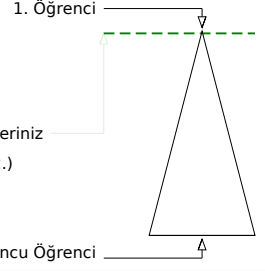
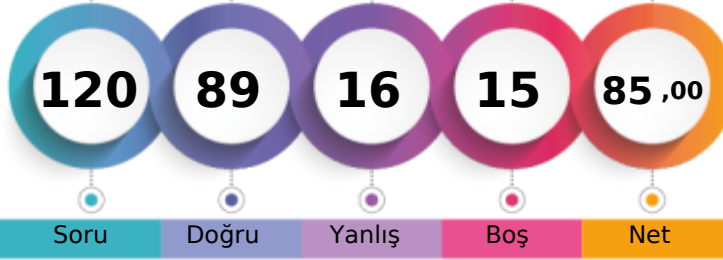
HIZ VE RENK TYT 3



394,685

%

1,01

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-MA - 13118
SILA CÖMERT

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 2 33 33 52 % 1,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	36	2	2	35,50	% 89
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACc EADCCBDCBBDEDCBCA aDCCCBDAEEDB				

	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	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	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	17	5	8	15,75	% 53
Geometri	10	4	1	5	3,75	% 38
TYT Matematik	40	21	6	13	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		Da DBDCeB CAC EEEeD EBD EC c EDA 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	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	7	1	64
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	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	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	1	0	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	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	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCCE				
Cevaplarınız		AaeBEDBEbBCCDEAeDEAC				

	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	0	1	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	6	0	0	6,00	% 100
TYT Fen	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dACCcECCDBbEdDAACBD				

	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	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	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 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	1	0	100

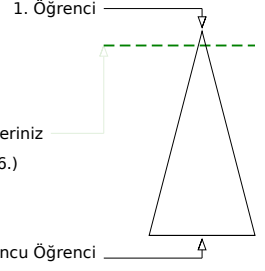
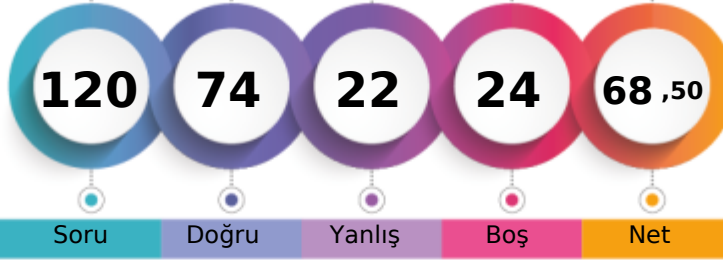
HIZ VE RENK TYT 3



345,520

%

6,74

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-MA - 13073
TOPRAK AKTOPRAK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	17	160	169	346 % 6,74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	8	2	28,00	% 70
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECEBDCBCCBCEDEBCEACDCDEBCCDDBA				
Cevaplarınız		DBDdCAEBAbCcBDCaEaDaBCE CB ACDCdBDCCDDdA				

	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
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	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	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	3	13	13,25	% 44
Geometri	10	7	1	2	6,75	% 68
TYT Matematik	40	21	4	15	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBDBCCAECEAEEDDEDECBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BDD CD B AcCEa bE E B EC DE bCC 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	2	0	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	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	2	55
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	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	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	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	A	DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD				
Cevaplarınız		eAEaB E BcBEAC 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	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	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	1	0	100

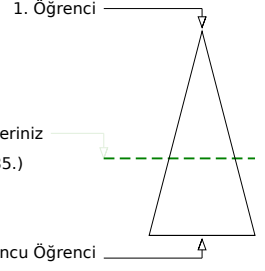
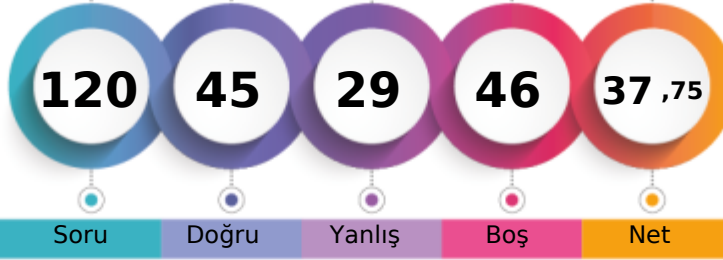
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		CEebc dCCB bE Abe Da				

	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	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	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	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	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



253,720 % 60,05

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-MA - 13127
YAĞIZ EFE BULKÖY

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	70	624	705	3085
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	84	887	1034	5137
					% 60,05

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	10	9	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCDBAEDBD				
Cevaplarınız		DCDddCBEEaEa d bCCaBDEDDcC AdDCDDCCc				

	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	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	1	0
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	3	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	7	1	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	8	4	18	7,00	% 23
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Matematik	40	9	5	26	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEBDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		B c CC d A E E d B E edD				

	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	0	50
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	4	1	36
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	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	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	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
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	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		aEbC aEBBdC EA eEAC				

	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	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	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	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

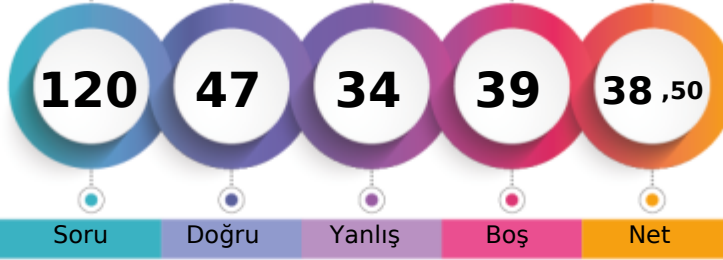
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	3	0	4	3,00	% 43
Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen	20	5	8	7	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız		dAe cEBCCD ed a b				

	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	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	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	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	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



255,643 % 58,22

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-MD - 13169
GİZEM SUDE ERBİL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2991.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 68 610 687 2991 % 58,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	13	4	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBCEDEBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	eaDCCAaBAdbc CdDcBCEdCc ACDCeEBDCeDDdc					

	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	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	0	1	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	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	9	4	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	7	3	20	6,25	% 21
Geometri	10	4	2	4	3,50	% 35
TYT Matematik	40	11	5	24	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD C B d E E b E a DEcd 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
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
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	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 açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
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	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A DAEDBBDEBEBEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAccecBE BEBEACcAC bE					

	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	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	0	0

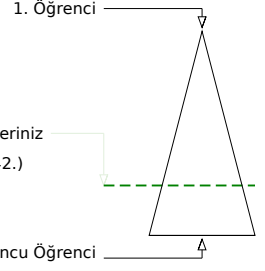
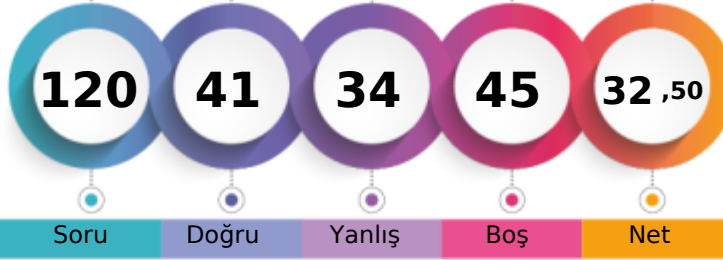
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	6	1	-1,50	% 0
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	1	10	9	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	accdc b cD c b					

	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	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	0	1	0
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	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	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



237,980 % 72,84

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-ME - 13096
AVŞİN ÇAKAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 74 711 811 3742 % 72,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	12	8	17,00	% 43
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDBCCDBBCEDCEBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCA d b CeDBB EaCdEcCbCeadbCeDDBA					

	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	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
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	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	6	6	46
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	7	15	6,25	% 21
Geometri	10	4	1	5	3,75	% 38
TYT Matematik	40	12	8	20	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDbDcAe eC a Ed E E c b E C 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	2	1	50
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	2	27
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	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
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	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	6	8	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	ebbeca E 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	0	1	0
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	1	0	100
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	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

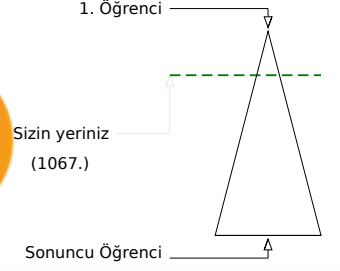
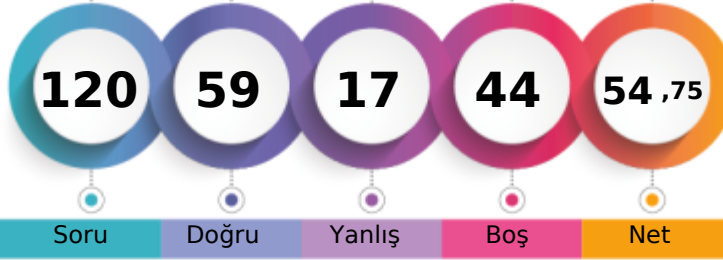
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	3	8	9	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	eEdb aeB Eb e d					

	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	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	1	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	0	1	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	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

HIZ VE RENK TYT 3



303,943 % 20,77

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-MM - 13083
ECRİN ÖZTÜRK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 41 350 375 1067 % 20,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 84 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	7	4	27,25	% 68
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDdCcEeAbC CCDBBCEcCBEACDCDEcDCCaDBA					

	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	1	0	100
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	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	13	3	14	12,25	% 41
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	14	3	23	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD DC B CeAd E A EE d 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	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	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	2	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	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	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	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAbacBE BEACeACBDE					

	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	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

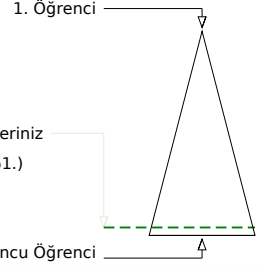
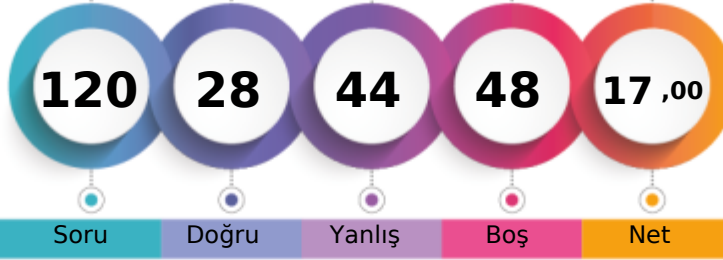
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen	20	4	2	14	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	Cd D A e B					

	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	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 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	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



192,060 % 92,68

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY-MZ - 13094
ĞATİCE NAZ GÜNGÖR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	82	854	991	4761 % 92,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	12	15	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACBcdec	CdBBC	DadCeabaD		

	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	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	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	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	2	2	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	2	3	15
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	9	20	-1,25	% 0
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Matematik	40	1	10	29	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		c aaaaA	d c e	a 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	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	2	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	0	2	0
Merkezi 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	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	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	8	2	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız	A	eBbeBbEadCcEABcE 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	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	1	0
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	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	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	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya	7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	4	14	2	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dbeeDceabDeA bBA dcb				

	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	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	0	1	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	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	0	1	0

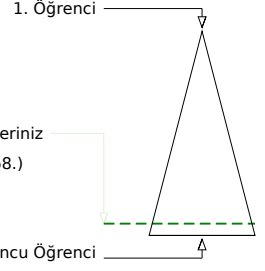
HIZ VE RENK TYT 3



199,788 % 90,87

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY

-MZ - 13019
MERVE ÇİFÇİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	81	836	967	4668 % 90,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	84	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	13	10	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACB e Ca eCaBccDCeCA dbeddeDBd				

	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	0	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	0	1	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	2	2	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	6	5	46
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDEBDCECEABEDAECACADE				
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 açısı, 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	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
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	9	5	6	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		A ecb dE B EABcEAC				

	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	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	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	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	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	11	8	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		b ae beb e b beeD				

	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	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 Kimyaya	1	0	1	0
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	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	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	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	1	0

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY
MANİSA / YUNUSEMRE

HIZ VE RENK TYT 3

Okul	İlçe	İl	Genel
84	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 %1,19		2 %2,38	80 %95,24	1 %1,19			Doğru (%95,24) Yanlış (%4,76) Boş (%0,00)
A-2 B-4	Söz Öbeklerinde Anlam	B	3 %3,57	78 %92,86		1 %1,19	1 %1,19	1 %1,19		Doğru (%92,86) Yanlış (%5,95) Boş (%1,19)
A-3 B-1	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	D	1 %1,19		6 %7,14	77 %91,67				Doğru (%91,67) Yanlış (%8,33) Boş (%0,00)
A-4 B-2	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	C		3 %3,57	71 %84,52	10 %11,90				Doğru (%84,52) Yanlış (%15,48) Boş (%0,00)
A-5 B-6	İki Cümleyi Birleştirme	C			81 %96,43		1 %1,19	2 %2,38		Doğru (%96,43) Yanlış (%1,19) Boş (%2,38)
A-6 B-5	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	A	53 %63,10		16 %19,05	10 %11,90	4 %4,76	1 %1,19		Doğru (%63,10) Yanlış (%35,71) Boş (%1,19)
A-7 B-8	Ses Bilgisi - Karma	E	1 %1,19	1 %1,19	7 %8,33	2 %2,38	43 %51,19	30 %35,71		Doğru (%51,19) Yanlış (%13,10) Boş (%35,71)
A-8 B-7	Noktalama İşaretleri - Karma	B	12 %14,29	39 %46,43	17 %20,24	2 %2,38	1 %1,19	13 %15,48		Doğru (%46,43) Yanlış (%38,10) Boş (%15,48)
A-9 B-10	Virgöl	A	71 %84,52			4 %4,76	2 %2,38	7 %8,33		Doğru (%84,52) Yanlış (%7,14) Boş (%8,33)
A-10 B-9	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	E	2 %2,38	23 %27,38	2 %2,38	8 %9,52	39 %46,43	10 %11,90		Doğru (%46,43) Yanlış (%41,67) Boş (%11,90)
A-11 B-12	Yazım Kuralları - Karma	C	11 %13,10	15 %17,86	34 %40,48	1 %1,19	5 %5,95	18 %21,43		Doğru (%40,48) Yanlış (%38,10) Boş (%21,43)

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										84	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%34,52)	Yanlış (%29,76)	Boş (%35,71)
A-12 B-11	Cümlelerin Öğeleri - Karma	D	4 %4,76	3 %3,57	13 %15,48	29 %34,52	5 %5,95	30 %35,71					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%44,05)	Yanlış (%2,38)	Boş (%53,57)
A-13 B-14	İsim Tamlamaları	B	1 %1,19	37 %44,05	1 %1,19			45 %53,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%34,52)	Yanlış (%22,62)	Boş (%42,86)
A-14 B-15	Ad Soylu Sözcükler - Karma	D	2 %2,38	15 %17,86	1 %1,19	29 %34,52	1 %1,19	36 %42,86					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%50,00)	Yanlış (%11,90)	Boş (%38,10)
A-15 B-13	Çekim Ekleri ve Türleri	C	3 %3,57		42 %50,00	4 %4,76	3 %3,57	32 %38,10					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%84,52)	Yanlış (%14,29)	Boş (%1,19)
A-16 B-17	Düşünceyi Geliştirme Yolları	C	9 %10,71	1 %1,19	71 %84,52	1 %1,19	1 %1,19	1 %1,19					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%44,05)	Yanlış (%47,62)	Boş (%8,33)
A-17 B-16	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	C	4 %4,76	5 %5,95	37 %44,05	28 %33,33	3 %3,57	7 %8,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%83,33)	Yanlış (%13,10)	Boş (%3,57)
A-18 B-20	Paragrafı İkiye Ayırma	D	1 %1,19	3 %3,57	7 %8,33	70 %83,33		3 %3,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%66,67)	Yanlış (%32,14)	Boş (%1,19)
A-19 B-18	Paragrafa Cümle Yerleştirme	B	20 %23,81	56 %66,67	6 %7,14	1 %1,19		1 %1,19					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%89,29)	Yanlış (%7,14)	Boş (%3,57)
A-20 B-19	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	B	6 %7,14	75 %89,29				3 %3,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%76,19)	Yanlış (%19,05)	Boş (%4,76)
A-21 B-23	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C	2 %2,38	2 %2,38	64 %76,19	2 %2,38	10 %11,90	4 %4,76					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%85,71)	Yanlış (%9,52)	Boş (%4,76)
A-22 B-21	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E		3 %3,57	3 %3,57	2 %2,38	72 %85,71	4 %4,76					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%72,62)	Yanlış (%20,24)	Boş (%7,14)
A-23 B-22	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	D	8 %9,52	4 %4,76	5 %5,95	61 %72,62		6 %7,14					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										84	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%42,86) Yanlış (%38,10) Boş (%19,05)		
A-24 B-25	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C	1 %1,19	2 %2,38	36 %42,86	9 %10,71	20 %23,81	16 %19,05					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%30,95) Yanlış (%55,95) Boş (%13,10)		
A-25 B-24	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	B	1 %1,19	26 %30,95	7 %8,33	18 %21,43	21 %25,00	11 %13,10					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%29,76) Yanlış (%45,24) Boş (%25,00)		
A-26 B-27	Cümlelerden Paragraf Oluşturma	E	22 %26,19	10 %11,90	3 %3,57	3 %3,57	25 %29,76	21 %25,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%76,19) Yanlış (%19,05) Boş (%4,76)		
A-27 B-26	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	64 %76,19	3 %3,57	8 %9,52	3 %3,57	2 %2,38	4 %4,76					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%86,90) Yanlış (%9,52) Boş (%3,57)		
A-28 B-29	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	C	6 %7,14	1 %1,19	73 %86,90		1 %1,19	3 %3,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%47,62) Yanlış (%47,62) Boş (%4,76)		
A-29 B-28	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	27 %32,14	5 %5,95	1 %1,19	40 %47,62	7 %8,33	4 %4,76					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%91,67) Yanlış (%2,38) Boş (%5,95)		
A-30 B-31	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C			77 %91,67	1 %1,19	1 %1,19	5 %5,95					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%66,67) Yanlış (%29,76) Boş (%3,57)		
A-31 B-30	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D				56 %66,67	25 %29,76	3 %3,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%55,95) Yanlış (%27,38) Boş (%16,67)		
A-32 B-38	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	E	1 %1,19	2 %2,38	15 %17,86	5 %5,95	47 %55,95	14 %16,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%60,71) Yanlış (%21,43) Boş (%17,86)		
A-33 B-39	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	B	1 %1,19	51 %60,71	5 %5,95	9 %10,71	3 %3,57	15 %17,86					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%83,33) Yanlış (%10,71) Boş (%5,95)		
A-34 B-34	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D		3 %3,57	2 %2,38	70 %83,33	4 %4,76	5 %5,95					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%83,33) Yanlış (%9,52) Boş (%7,14)		
A-35 B-32	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	C		3 %3,57	70 %83,33	3 %3,57	2 %2,38	6 %7,14					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										84	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%63,10)	Yanlış (%23,81)	Boş (%13,10)
A-36 B-33	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C	7 %8,33	2 %2,38	53 %63,10	6 %7,14	5 %5,95	11 %13,10					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%58,33)	Yanlış (%27,38)	Boş (%14,29)
A-37 B-40	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	20 %23,81	1 %1,19	1 %1,19	49 %58,33	1 %1,19	12 %14,29					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%61,90)	Yanlış (%21,43)	Boş (%16,67)
A-38 B-37	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	D	9 %10,71	2 %2,38	6 %7,14	52 %61,90	1 %1,19	14 %16,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%58,33)	Yanlış (%29,76)	Boş (%11,90)
A-39 B-35	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	B		49 %58,33	2 %2,38	21 %25,00	2 %2,38	10 %11,90					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%78,57)	Yanlış (%4,76)	Boş (%16,67)
A-40 B-36	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	66 %78,57		1 %1,19	1 %1,19	2 %2,38	14 %16,67					
TYT Sosyal													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%7,14)	Yanlış (%85,71)	Boş (%7,14)
A-1 B-3	İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	D	2 %2,38	7 %8,33	8 %9,52	6 %7,14	55 %65,48	6 %7,14					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%82,14)	Yanlış (%4,76)	Boş (%13,10)
A-2 B-1	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	A	69 %82,14	3 %3,57			1 %1,19	11 %13,10					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%52,38)	Yanlış (%33,33)	Boş (%14,29)
A-3 B-5	Tımar Sistemi	E		8 %9,52	13 %15,48	7 %8,33	44 %52,38	12 %14,29					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%47,62)	Yanlış (%28,57)	Boş (%23,81)
A-4 B-2	Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	D	9 %10,71	4 %4,76	5 %5,95	40 %47,62	6 %7,14	20 %23,81					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%79,76)	Yanlış (%10,71)	Boş (%9,52)
A-5 B-4	Siyasi Alandaki İnkılaplar	B	1 %1,19	67 %79,76	8 %9,52			8 %9,52					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%48,81)	Yanlış (%33,33)	Boş (%17,86)
A-6 B-7	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	B	8 %9,52	41 %48,81		12 %14,29	8 %9,52	15 %17,86					

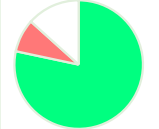
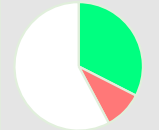
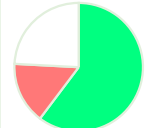
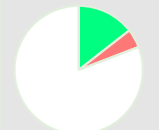

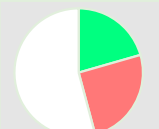
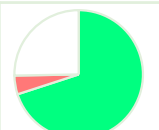
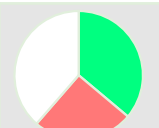
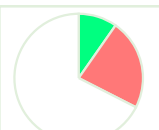
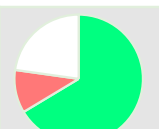
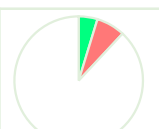
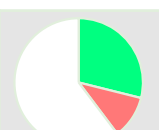
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										84	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%69,05)	Yanlış (%4,76)	Boş (%26,19)
A-7 B-8	Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	E		3 %3,57			1 %1,19	58 %69,05	22 %26,19				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%20,24)	Yanlış (%11,90)	Boş (%67,86)
A-8 B-6	Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	D		2 %2,38	2 %2,38		17 %20,24	6 %7,14	57 %67,86				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%61,90)	Yanlış (%13,10)	Boş (%25,00)
A-9 B-10	Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	B	2 %2,38	52 %61,90	1 %1,19	1 %1,19	7 %8,33	21 %25,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%51,19)	Yanlış (%17,86)	Boş (%30,95)
A-10 B-9	Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	E	2 %2,38	7 %8,33	4 %4,76	2 %2,38	43 %51,19	26 %30,95					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%86,90)	Yanlış (%5,95)	Boş (%7,14)
A-11 B-11	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B		73 %86,90			3 %3,57	2 %2,38	6 %7,14				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%96,43)	Yanlış (%2,38)	Boş (%1,19)
A-12 B-14	Felsefenin anlamını açıklar.	E		2 %2,38				81 %96,43	1 %1,19				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%95,24)	Yanlış (%2,38)	Boş (%2,38)
A-13 B-15	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	A	80 %95,24			2 %2,38			2 %2,38				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%79,76)	Yanlış (%11,90)	Boş (%8,33)
A-14 B-12	Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	C	1 %1,19		67 %79,76		6 %7,14	3 %3,57	7 %8,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%33,33)	Yanlış (%41,67)	Boş (%25,00)
A-15 B-13	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	D		3 %3,57	25 %29,76		28 %33,33	7 %8,33	21 %25,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%92,86)	Yanlış (%3,57)	Boş (%3,57)
A-16 B-19	İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	A	78 %92,86	1 %1,19	2 %2,38				3 %3,57				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%94,05)	Yanlış (%5,95)	Boş (%0,00)
A-17 B-20	İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	C		1 %1,19	79 %94,05		2 %2,38	2 %2,38					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%59,52)	Yanlış (%10,71)	Boş (%29,76)
A-18 B-16	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	B	3 %3,57	50 %59,52			4 %4,76	2 %2,38	25 %29,76				

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										84	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		2 %2,38	6 %7,14	71 %84,52	3 %3,57	2 %2,38			Doğru (%84,52)	Yanlış (%13,10)	Boş (%2,38)
A-20 B-18	İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	E				5 %5,95	78 %92,86	1 %1,19			Doğru (%92,86)	Yanlış (%5,95)	Boş (%1,19)
A-21 B-24	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	C						84 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-22 B-25	Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	E						84 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-23 B-21	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B						84 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-24 B-22	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	C						84 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-25 B-23	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	D						84 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
TYT Matematik													
A-1 B-3	Sayı Kümeleri	B		75 %90,36		2 %2,41	1 %1,20	5 %6,02			Doğru (%90,36)	Yanlış (%3,61)	Boş (%6,02)
A-2 B-1	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	D		5 %6,02	1 %1,20	71 %85,54		6 %7,23			Doğru (%85,54)	Yanlış (%7,23)	Boş (%7,23)
A-3 B-2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	8 %9,64	2 %2,41	1 %1,20	14 %16,87	5 %6,02	53 %63,86			Doğru (%16,87)	Yanlış (%19,28)	Boş (%63,86)
A-4 B-6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	1 %1,20	1 %1,20	4 %4,82	46 %55,42	1 %1,20	30 %36,14			Doğru (%55,42)	Yanlış (%8,43)	Boş (%36,14)


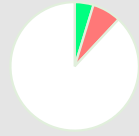

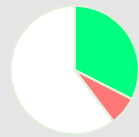
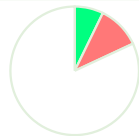
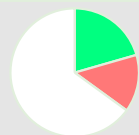
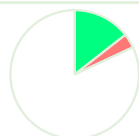
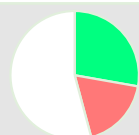
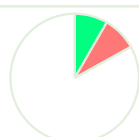
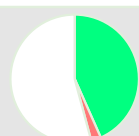
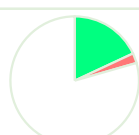
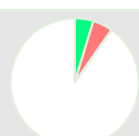
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										84	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	1 %1,20	2 %2,41	65 %78,31	4 %4,82		11 %13,25			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%78,31) Yanlış (%8,43) Boş (%13,25) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-6 B-4	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	D	4 %4,82	2 %2,41	1 %1,20	27 %32,53	1 %1,20	48 %57,83			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%32,53) Yanlış (%9,64) Boş (%57,83) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-7 B-5	Üslü İfadeler ve Denklemler	B	7 %8,43	50 %60,24	3 %3,61	1 %1,20	2 %2,41	20 %24,10			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%60,24) Yanlış (%15,66) Boş (%24,10) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-8 B-9	Sayı Kümeleri	B	1 %1,20	12 %14,46		2 %2,41	1 %1,20	67 %80,72			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%14,46) Yanlış (%4,82) Boş (%80,72) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-9 B-10	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	C	4 %4,82	4 %4,82	10 %12,05	43 %51,81	7 %8,43	15 %18,07			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%12,05) Yanlış (%69,88) Boş (%18,07) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-10 B-8	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	C	4 %4,82	3 %3,61	17 %20,48	1 %1,20	13 %15,66	45 %54,22			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%20,48) Yanlış (%25,30) Boş (%54,22) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-11 B-12	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	A	58 %69,88	1 %1,20			3 %3,61	21 %25,30			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%69,88) Yanlış (%4,82) Boş (%25,30) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-13	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	2 %2,41	5 %6,02	8 %9,64	6 %7,23	30 %36,14	32 %38,55			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%36,14) Yanlış (%25,30) Boş (%38,55) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-11	Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	C	3 %3,61	1 %1,20	8 %9,64	1 %1,20	14 %16,87	56 %67,47			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%9,64) Yanlış (%22,89) Boş (%67,47) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-14 B-16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	2 %2,41		3 %3,61	4 %4,82	55 %66,27	19 %22,89			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%66,27) Yanlış (%10,84) Boş (%22,89) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-14	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	1 %1,20		3 %3,61	2 %2,41	4 %4,82	73 %87,95			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%4,82) Yanlış (%7,23) Boş (%87,95) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	A	24 %28,92		1 %1,20	7 %8,43	1 %1,20	50 %60,24			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%28,92) Yanlış (%10,84) Boş (%60,24) 		

KURUM SORU ANALİZİ

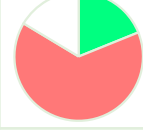
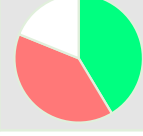
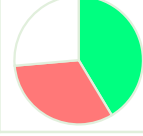
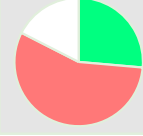

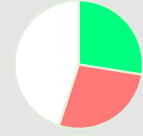
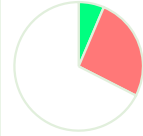
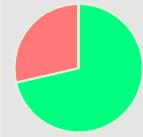

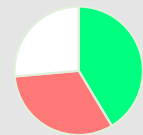
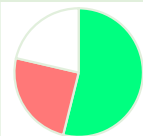
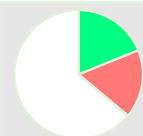
KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										84	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-19	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	B		7 %8,43	3 %3,61	1 %1,20	3 %3,61	69 %83,13				Doğru (%8,43) Yanlış (%8,43) Boş (%83,13)	
A-18 B-17	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	E	1 %1,20	10 %12,05		1 %1,20	34 %40,96	37 %44,58				Doğru (%40,96) Yanlış (%14,46) Boş (%44,58)	
A-19 B-18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E			1 %1,20	1 %1,20	71 %85,54	10 %12,05				Doğru (%85,54) Yanlış (%2,41) Boş (%12,05)	
A-20 B-21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D	1 %1,20	3 %3,61	2 %2,41	8 %9,64	1 %1,20	68 %81,93				Doğru (%9,64) Yanlış (%8,43) Boş (%81,93)	
A-21 B-22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	1 %1,20	2 %2,41	4 %4,82	25 %30,12	7 %8,43	44 %53,01				Doğru (%8,43) Yanlış (%38,55) Boş (%53,01)	
A-22 B-20	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer.	D	2 %2,41		4 %4,82	26 %31,33		51 %61,45				Doğru (%31,33) Yanlış (%7,23) Boş (%61,45)	
A-23 B-25	Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	C	1 %1,20	2 %2,41	8 %9,64	1 %1,20		71 %85,54				Doğru (%9,64) Yanlış (%4,82) Boş (%85,54)	
A-24 B-23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	B	2 %2,41	46 %55,42	3 %3,61	1 %1,20	1 %1,20	30 %36,14				Doğru (%55,42) Yanlış (%8,43) Boş (%36,14)	
A-25 B-24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D	1 %1,20	1 %1,20	1 %1,20	10 %12,05	1 %1,20	69 %83,13				Doğru (%12,05) Yanlış (%4,82) Boş (%83,13)	
A-26 B-28	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	E			1 %1,20	1 %1,20	5 %6,02	76 %91,57				Doğru (%6,02) Yanlış (%2,41) Boş (%91,57)	
A-27 B-26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E		1 %1,20	7 %8,43		51 %61,45	24 %28,92				Doğru (%61,45) Yanlış (%9,64) Boş (%28,92)	
A-28 B-27	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	C		1 %1,20	43 %51,81			39 %46,99				Doğru (%51,81) Yanlış (%1,20) Boş (%46,99)	

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										84	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	8 %9,64	5 %6,02	12 %14,46	2 %2,41	10 %12,05	46 %55,42				Doğru (%6,02) Yanlış (%38,55) Boş (%55,42)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-29	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	A	4 %4,82	1 %1,20	2 %2,41	3 %3,61		73 %87,95				Doğru (%4,82) Yanlış (%7,23) Boş (%87,95)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-31 B-32	Dik Üçgen ve Trigonometri	D		6 %7,23	1 %1,20	34 %40,96		42 %50,60				Doğru (%40,96) Yanlış (%8,43) Boş (%50,60)	
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		3 %3,61	1 %1,20	2 %2,41	27 %32,53	50 %60,24				Doğru (%32,53) Yanlış (%7,23) Boş (%60,24)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-33 B-34	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	E		1 %1,20	8 %9,64		6 %7,23	68 %81,93				Doğru (%7,23) Yanlış (%10,84) Boş (%81,93)	
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	17 %20,48	3 %3,61	5 %6,02	3 %3,61	1 %1,20	54 %65,06				Doğru (%20,48) Yanlış (%14,46) Boş (%65,06)	
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 %1,20	12 %14,46	2 %2,41		68 %81,93				Doğru (%14,46) Yanlış (%3,61) Boş (%81,93)	
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		7 %8,43	23 %27,71	7 %8,43	1 %1,20	45 %54,22				Doğru (%27,71) Yanlış (%18,07) Boş (%54,22)	
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	7 %8,43	1 %1,20	3 %3,61		3 %3,61	69 %83,13				Doğru (%8,43) Yanlış (%8,43) Boş (%83,13)	
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 %1,20		36 %43,37	45 %54,22	1 %1,20			Doğru (%43,37) Yanlış (%2,41) Boş (%54,22)	
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	15 %18,07	1 %1,20		1 %1,20		66 %79,52				Doğru (%18,07) Yanlış (%2,41) Boş (%79,52)	
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	1 %1,20			4 %4,82	3 %3,61	75 %90,36				Doğru (%4,82) Yanlış (%4,82) Boş (%90,36)	

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE	HIZ VE RENK TYT 3	KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel
		84	887	1034	5137

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-3	Kaldırma Kuvveti	C	21 %26,25	8 %10,00	15 %18,75	10 %12,50	13 %16,25	13 %16,25		
A-2 B-1	Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	E		3 %3,75	1 %1,25	28 %35,00	33 %41,25	15 %18,75		
A-3 B-2	Kütle, Hacim ve Özkütle	A	33 %41,25	10 %12,50	6 %7,50	7 %8,75	3 %3,75	21 %26,25		
A-4 B-6	Elektrik Devreleri	E	1 %1,25	36 %45,00	7 %8,75	1 %1,25	21 %26,25	14 %17,50		
A-5 B-7	Newton'un Hareket Yasaları	C	1 %1,25	22 %27,50	32 %40,00	2 %2,50	6 %7,50	17 %21,25		
A-6 B-5	Yay Dalgaları	D	7 %8,75	3 %3,75	5 %6,25	22 %27,50	7 %8,75	36 %45,00		
A-7 B-4	Işığın Kırılması	C	2 %2,50	8 %10,00	5 %6,25	6 %7,50	5 %6,25	54 %67,50		
A-8 B-9	Simyadan Kimyaya	C	3 %3,75	19 %23,75	57 %71,25	1 %1,25				
A-9 B-8	Atom Modelleri	C	1 %1,25	4 %5,00	36 %45,00	5 %6,25	17 %21,25	17 %21,25		
A-10 B-11	Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	B	4 %5,00	33 %41,25	12 %15,00	9 %11,25	1 %1,25	21 %26,25		
A-11 B-10	Sıvılar	D	8 %10,00	3 %3,75	5 %6,25	43 %53,75	4 %5,00	17 %21,25		
A-12 B-13	Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	E	1 %1,25	8 %10,00	3 %3,75	2 %2,50	15 %18,75	51 %63,75		

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MEZUN SAYISAL BOZKÖY MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										84	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-14	Koligatif Özellikler	E		6 %7,50	6 %7,50	7 %8,75	31 %38,75	30 %37,50				Doğru (%38,75) Yanlış (%23,75) Boş (%37,50)	
A-14 B-12	Asitler ve Bazlar	A	14 %17,50	23 %28,75	3 %3,75	3 %3,75	5 %6,25	32 %40,00				Doğru (%17,50) Yanlış (%42,50) Boş (%40,00)	
A-15 B-16	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	A	19 %23,75	6 %7,50	11 %13,75	15 %18,75	8 %10,00	21 %26,25				Doğru (%23,75) Yanlış (%50,00) Boş (%26,25)	
A-16 B-18	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	C	13 %16,25	18 %22,50	23 %28,75	4 %5,00	2 %2,50	20 %25,00				Doğru (%28,75) Yanlış (%46,25) Boş (%25,00)	
A-17 B-15	Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	D	4 %5,00	6 %7,50	7 %8,75	14 %17,50	28 %35,00	21 %26,25				Doğru (%17,50) Yanlış (%56,25) Boş (%26,25)	
A-18 B-17	Mayozu açıklar.	A	9 %11,25	7 %8,75	6 %7,50	9 %11,25	7 %8,75	42 %52,50				Doğru (%11,25) Yanlış (%36,25) Boş (%52,50)	
A-19 B-20	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D	5 %6,25	7 %8,75	5 %6,25	40 %50,00	3 %3,75	20 %25,00				Doğru (%50,00) Yanlış (%25,00) Boş (%25,00)	
A-20 B-19	Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	B	18 %22,50	22 %27,50	2 %2,50	6 %7,50	1 %1,25	31 %38,75				Doğru (%27,50) Yanlış (%33,75) Boş (%38,75)	