

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL						HIZ VE RENK TYT 3						59	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														
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				24,88	8,14	22,85	2,19	1,58	1,79	2,15	0,93	1,92	3,76	0,39	3,67	3,97	0,32	3,89	0,03	0,00	0,03	8,76	4,19	7,72	1,49	0,58	1,35	1,32	2,63	0,67	2,39	1,51	2,01	1,68	2,03	1,17	52,6222	30	47,07	281,290	
1	12194	MERT KOCAGÖBEK	12M	36	3	35,25	3	1	2,75	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75				25	2	24,50	5	2	4,50	6	1	5,75	7	0	7,00	5	1	4,75	100	12	97,00	431,058	9
2	12007	KAĞAN YORULMAZ	12K	32	4	31,00	5	0	5,00	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75				23	4	22,00	8	0	8,00	5	2	4,50	7	0	7,00	5	1	4,75	98	13	94,75	424,765	13
3	12028	ONUR KULAN	12A	39	1	38,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				13	5	11,75	7	2	6,50	4	3	3,25	5	2	4,50	6	0	6,00	92	15	88,25	404,028	38
4	12343	RAMAZAN EFE	12	32	2	31,50	4	1	3,75	3	1	2,75	4	0	4,00	4	1	3,75				13	3	12,25	3	0	3,00	3	2	2,50	5	2	4,50	5	0	5,00	76	12	73,00	358,845	207
5	12065	KIVANÇ *LTINTOPU	12A	33	4	32,00	3	1	2,75	3	1	2,75	5	0	5,00	4	0	4,00				14	3	13,25	4	2	3,50	4	2	3,50	4	1	3,75	2	4	1,00	76	18	71,50	354,100	254
6	12281	CEYDANUR ŞENKUŞ	12A	31	8	29,00	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				17	4	16,00	3	2	2,50	3	4	2,00	2	4	1,00	3	3	2,25	77	27	70,25	350,595	285
7	12176	R UĞUR AKGÜN	12A	23	10	20,50	4	1	3,75	2	1	1,75	4	0	4,00	5	0	5,00				22	1	21,75	6	0	6,00	4	2	3,50	3	0	3,00	1	3	0,25	74	18	69,50	349,495	295
8	12218	ARDA KOÇ	12A	33	5	31,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75				12	2	11,50	5	2	4,50	2	2	1,50	2	3	1,25			71	17	66,75	339,568	414	
9	12106	ZEYNEP ULUAĞAÇ	12A	30	5	28,75	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75				12	6	10,50	6	2	5,50	2	2	1,50	5	1	4,75	3	2	2,50	72	23	66,25	338,688	429
10	12050	UMUT YURDUGÜL	12A	35	5	33,75	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	4	1	3,75				9	13	5,75	4	4	3,00	3	3	2,25	5	2	4,50	2	4	1,00	74	35	65,25	334,978	475
11	84006	ELİF NAS CEVHER	12A	27	11	24,25	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00	4	0	4,00				13	7	11,25	1	0	1,00	1	4	0,00	6	1	5,75	4	2	3,50	69	27	62,25	327,213	556
12	12145	RUMEYSA TAŞDEMİR	12	31	3	30,25	4	1	3,75	1	1	0,75	4	1	3,75	5	0	5,00				10	2	9,50	2	0	2,00	0	3	-0,75	3	0	3,00	5	1	4,75	65	12	62,00	325,588	579
13	12202	AYŞE ÖZDEMİR	12	27	8	25,00	4	0	4,00	2	1	1,75	5	0	5,00	4	0	4,00				13	4	12,00	1	0	1,00	1	1	0,75	4	1	3,75	4	2	3,50	65	17	60,75	322,535	642
14	12170	ZEHRA ZAMAN	12	33	7	31,25	3	2	2,50	2	2	1,50	5	0	5,00	5	0	5,00				10	2	9,50	0	1	-0,25	3	2	2,50	2	2	1,50	1	3	0,25	64	21	58,75	315,533	786
15	12204	RANA ATLI	12	32	8	30,00	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50				9	2	8,50				2	4	1,00	6	1	5,75	3	3	2,25	64	26	57,50	312,110	872
16	12105	ŞEVKET BOZKAYA	12A	32	7	30,25	3	2	2,50	3	1	2,75	5	0	5,00	5	0	5,00				6	5	4,75			3	2	2,50	2	4	1,00	1	4	0,00	60	25	53,75	300,533	1156	
17	12196	NİSANUR YÜYEN	12	28	6	26,50	0	2	-0,50				4	0	4,00	4	1	3,75				12	3	11,25	2	0	2,00	1	1	0,75	4	0	4,00	2	3	1,25	57	16	53,00	298,855	1204
18	12158	HİLAL ALTAN	12	27	12	24,00	2	1	1,75	3	0	3,00	4	1	3,75	3	2	2,50				7	6	5,50	4	1	3,75	1	4	0,00	5	1	4,75	4	1	3,75	60	29	52,75	298,525	1217
19	12237	ENES ARICI	12	25	13	21,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00				11	4	10,00	3	0	3,00	1	3	0,25	2	4	1,00	2	4	1,00	60	32	52,00	296,303	1279
20	12301	ARDA *ILDIRIM	12A	28	6	26,50	1	3	0,25	1	2	0,50	5	0	5,00	4	0	4,00				13	3	12,25			1	4	0,00	1	2	0,50	2	1	1,75	56	21	50,75	291,910	1423	
21	12171	NİSA SERT	12	28	10	25,50	2	1	1,75	2	1	1,75	5	0	5,00	4	0	4,00				9	6	7,50	1	0	1,00	3	2	2,50	2	2	1,50	1	4	0,00	57	26	50,50	291,355	1445
22	12267	EMENTE DOLGUN	12	32	6	30,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	4	0	4,00	5	0	5,00				10	4	9,00			0	1	-0,25	2	1	1,75	1	2	0,50	55	18	50,50	290,625	1477	
23	12291	HİRANUR AYDEMİR	12	28	6	26,50	1	3	0,25	3	1	2,75	5	0	5,00	4	0	4,00				7	1	6,75			2	0	2,00	3	1	2,75	1	4	0,00	54	16	50,00	289,745	1509	
24	12173	IRMAK KORKMAZ	12	29	8	27,00				0	1	-0,25	4	0	4,00	5	0	5,00				10	2	9,50	2	0	2,00				1	4	0,00	3	2	2,50	54	17	49,75	288,835	1551
25	12084	KAMİL KUMANLIOĞLU	12A	21	11	18,25	3	2	2,50	4	0	4,00	5	0	5,00	4	0	4,00				8	5	6,75	1	1	0,75	3	3	2,25	3	1	2,75	3	3	2,25	55	26	48,50	286,388	1660
26	12197	İ ARDA YILDIRIM	12	26	7	24,25	2	3	1,25	2	1	1,75	4	1	3,75	3	1	2,75				12	5	10,75	1	0	1,00	2	3	1,25	1	0	1,00	0	3	-0,75	53	24	47,00	280,848	1863
27	12240	BEGÜM SAROHAN	12	26	8	24,00	2	2	1,50	2	0	2,00	4	1	3,75	5	0	5,00				10	6	8,50			1	2	0,50	1	0	1,00	1	2	0,50	52	21	46,75	280,145	1890	
28	84714	AHMET ARSLAN	12	22	7	20,25	4	1	3,75	3	0	3,00	4	0	4,00	4	0	4,00				11	4	10,00	0	1	-0,25	2	1	1,75	0	1	-0,25			50	15	46,25	279,103	1946	
29	12063	SARP SÜTÜNÇ	12	25	7	23,25	4	1	3,75	2	1	1,75	5	0	5,00	5	0	5,00				10	5	8,75			0	4	-1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	51	20	46,00	277,838	2007	

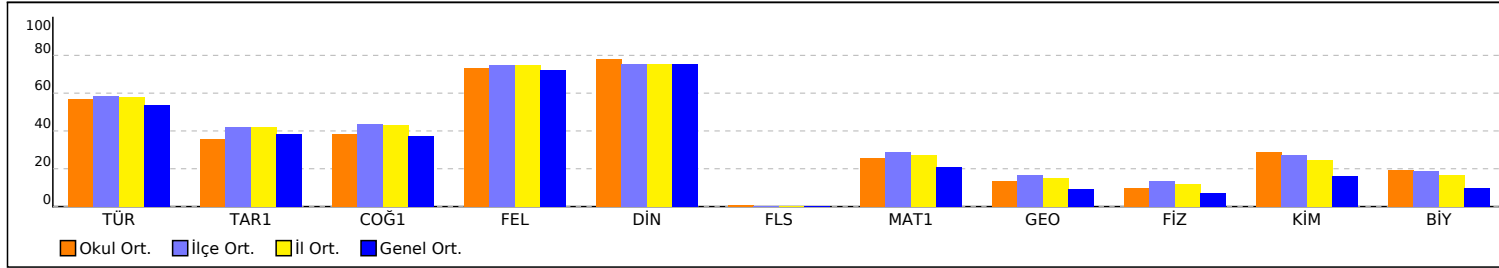
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																												
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																									
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL							HIZ VE RENK TYT 3							59	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	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				24,88	8,14	22,85	2,19	1,58	1,79	2,15	0,93	1,92	3,76	0,39	3,67	3,97	0,32	3,89	0,03	0,00	0,03	8,76	4,19	7,72	1,49	0,58	1,35	1,32	2,63	0,67	2,39	1,51	2,01	1,68	2,03	1,17	52,6222	30	47,07	281,290			
30	12321	UMUT YILMAZ	12	26	8	24,00	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				3	1	2,75	2	1	1,75	0	5	-1,25	1	0	1,00	1	3	0,25	51	20	46,00	277,800	2009		
31	12147	RAVZANUR AYTUN	12	26	10	23,50	2	3	1,25	2	0	2,00	3	2	2,50	4	0	4,00				9	4	8,00	2	0	2,00				2	0	2,00				50	19	45,25	275,680	2097		
32	12342	FURKAN METE	12	29	7	27,25	3	1	2,75	3	0	3,00	4	1	3,75	5	0	5,00									1	3	0,25	2	2	1,50	1	3	0,25	48	17	43,75	270,663	2285			
33	12201	MİHRİBAN ALKAN	12	27	8	25,00	2	2	1,50	3	1	2,75	5	0	5,00	4	1	3,75				1	0	1,00			2	1	1,75	2	3	1,25	2	2	1,50	48	18	43,50	270,300	2298			
34	12138	SULTANNAZ AYĞÖR	12	22	17	17,75	2	2	1,50	2	1	1,75	3	2	2,50	4	0	4,00				6	7	4,25	1	1	0,75	2	3	1,25	5	1	4,75	4	1	3,75	51	35	42,25	267,678	2424		
35	12051	RÜMEYSA TETİK	12	25	8	23,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	4	0	4,00	5	0	5,00				5	1	4,75						5	0	5,00	1	2	0,50	45	13	41,75	265,315	2529			
36	12143	SUDE CİRMAN	12	30	6	28,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	4	0	4,00	4	0	4,00				5	6	3,50			0	2	-0,50	1	0	1,00	1	1	0,75	45	17	40,75	261,410	2715			
37	12040	METEHAŞ TAŞKIN	12	27	11	24,25	3	2	2,50	1	1	0,75	5	0	5,00	5	0	5,00				5	8	3,00			0	4	-1,00	1	3	0,25	1	2	0,50	48	31	40,25	260,393	2750			
38	12142	AYŞENUR DOĞRU	12	25	10	22,50	1	3	0,25	2	2	1,50	3	1	2,75	4	1	3,75				5	5	3,75	2	0	2,00	1	3	0,25	2	1	1,75	1	0	1,00	46	26	39,50	258,485	2850		
39	12229	TALHA GÜRCAN	12	22	11	19,25	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75				10	6	8,50			0	5	-1,25	0	3	-0,75	1	4	0,00	47	34	38,50	255,688	2989			
40	12185	NEHİR YÜCE	12	22	10	19,50	4	1	3,75	0	1	-0,25	5	0	5,00	4	0	4,00				8	4	7,00			0	2	-0,50	1	1	0,75	0	4	-1,00	44	23	38,25	254,950	3027			
41	12172	SİMGE KARABULUT	12	27	8	25,00	0	1	-0,25				4	0	4,00	4	0	4,00				4	3	3,25	0	1	-0,25	1	2	0,50	1	3	0,25	1	3	0,25	42	21	36,75	249,775	3252		
42	12079	BEGÜM MALKOÇ	12	22	3	21,25	1	3	0,25	2	0	2,00	4	0	4,00	5	0	5,00				4	5	2,75			0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	39	15	35,25	245,693	3445			
43	12208	KADİR GÜMÜŞDERE	12	21	10	18,50	1	2	0,50	3	1	2,75	3	1	2,75	4	0	4,00				7	4	6,00			0	2	-0,50	1	0	1,00				40	20	35,00	245,315	3458			
44	12115	NUR TÜRK	12	20	13	16,75	0	4	-1,00	1	1	0,75	3	2	2,50	5	0	5,00				11	4	10,00	2	5	0,75	1	2	0,50	1	3	0,25	0	3	-0,75	44	37	34,75	244,768	3482		
45	12284	AHMET Ç BAN	12A	23	11	20,25	2	3	1,25	3	1	2,75	3	1	2,75	5	0	5,00				3	3	2,25	1	0	1,00	0	4	-1,00	1	3	0,25				41	26	34,50	243,528	3525		
46	12325	ZEYNEP YILMAZ	12	22	13	18,75	2	2	1,50	1	2	0,50				3	2	2,50				9	5	7,75	0	1	-0,25	1	4	0,00	3	3	2,25	2	3	1,25	43	35	34,25	243,138	3540		
47	12169	S CEYLİN URLU	12	20	7	18,25	1	1	0,75	1	0	1,00	2	0	2,00	4	0	4,00				4	5	2,75	4	2	3,50			2	0	2,00	0	2	-0,50	38	17	33,75	241,613	3599			
48	12168	MELİH EREN KURŞUN	12	2	2	1,50	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75				13	9	10,75	3	2	2,50	1	4	0,00	4	1	3,75	1	2	0,50	38	25	31,75	237,860	3749		
49	12064	HATİCE OKYAY	12	16	14	12,50	2	2	1,50	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75				6	7	4,25			1	4	0,00	2	2	1,50	3	1	2,75	40	34	31,50	235,675	3822			
50	12394	ERCAN VAROL	12D	20	20	15,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				5	10	2,50			1	6	-0,50	2	5	0,75	1	5	-0,25	44	51	31,25	234,425	3860			
51	0	YAĞIZ AYDIN	12	16	14	12,50	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00				4	4	3,00	1	0	1,00	0	4	-1,00	2	5	0,75	0	1	-0,25	39	32	31,00	233,975	3869		
52	12403	AYŞE AYDIN	12	14	3	13,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	4	1	3,75	4	0	4,00				4	2	3,50			2	4	1,00	2	0	2,00	1	0	1,00	33	14	29,50	229,528	4009			
53	12273	SÜHEDA BORAZAN	12	26	10	23,50																6	2	5,50			0	6	-1,50	1	0	1,00	2	3	1,25	35	21	29,75	228,820	4037			
54	12195	SUDENAZ YUMUK	12	16	4	15,00				1	1	0,75				4	0	4,00				10	3	9,25			1	2	0,50				0	4	-1,00	32	14	28,50	226,100	4117			
55	12400	DAMLA CANLI	12	14	9	11,75	1	2	0,50	2	1	1,75	5	0	5,00	5	0	5,00				4	7	2,25	1	1	0,75	0	5	-1,25	2	4	1,00	2	4	1,00	36	33	27,75	224,308	4168		
56	12420	AYTEN UZUN	12	23	9	20,75																8	8	6,00			0	5	-1,25	1	1	0,75	1	0	1,00	33	23	27,25	221,618	4244			
57	12377	R OKAY AKCAN	12D	15	6	13,50	1	2	0,50	3	0	3,00	1	0	1,00							2	0	2,00	5	3	4,25			0	3	-0,75	1	0	1,00	1	1	0,75	29	15	25,25	216,540	4350
58	12423	İLAYDA SARI	12G	12	17	7,75	1	2	0,50	1	1	0,75				2	0	2,00				2	2	1,50			0	1	-0,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	18	27	11,25	174,918	4920			

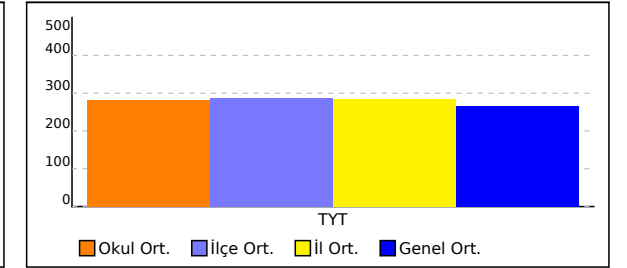
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

														KATILIMLAR																									
														OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						59	887	1034	5137																				
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL						HIZ VE RENK TYT 3																													
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				24,88	8,14	22,85	2,19	1,58	1,79	2,15	0,93	1,92	3,76	0,39	3,67	3,97	0,32	3,89	0,03	0,00	0,03	8,76	4,19	7,72	1,49	0,58	1,35	1,32	2,63	0,67	2,39	1,51	2,01	1,68	2,03	1,17	52,6222,30	47,07	281,290
59	12162	EGE ELİZ ŞAFAK	12A	7	3	6,25																									7	3	6,25	160,063	4993				

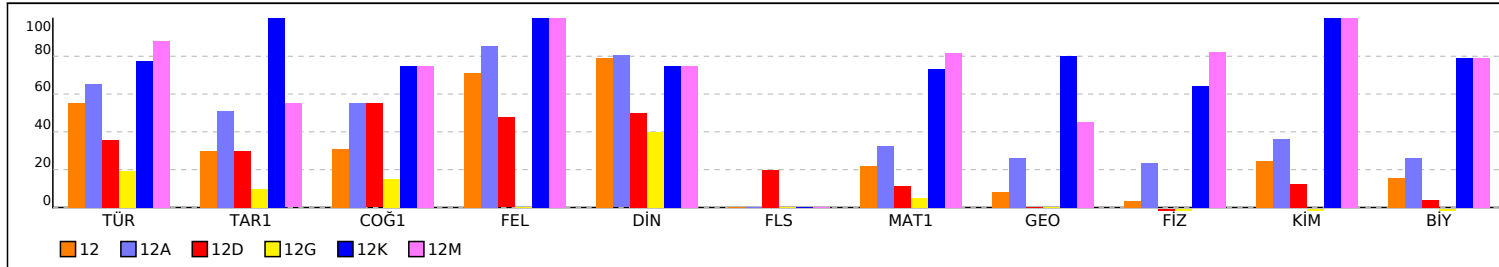
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



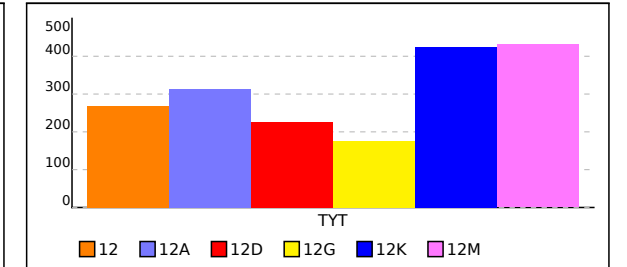
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



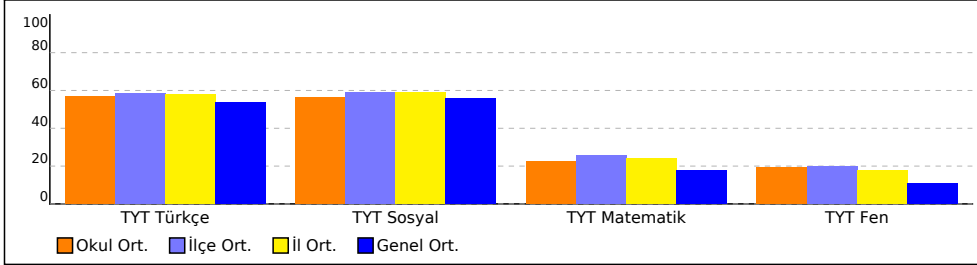
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL						HIZ VE RENK TYT 3						59	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				24,9	8,1	22,85	12,1	3,2	11,30	10,3	4,8	9,06	5,4	6,2	3,85	52,6	22,3	47,06	281,290						
1	12194	MERT KOCAGÖBEK	12M	36	3	35,25	16	3	15,25	30	4	29,00	18	2	17,50	100	12	97,00	431,058	1	1	5	5	9	
2	12007	KAĞAN YORULMAZ	12K	32	4	31,00	18	2	17,50	31	4	30,00	17	3	16,25	98	13	94,75	424,765	1	2	9	9	13	
3	12028	ONUR KULAN	12A	39	1	38,75	18	2	17,50	20	7	18,25	15	5	13,75	92	15	88,25	404,028	1	3	27	27	38	
4	12343	RAMAZAN EFE	12	32	2	31,50	15	3	14,25	16	3	15,25	13	4	12,00	76	12	73,00	358,845	1	4	103	107	207	
5	12065	KIVANÇ *LTINTOPU	12A	33	4	32,00	15	2	14,50	18	5	16,75	10	7	8,25	76	18	71,50	354,100	2	5	127	133	254	
6	12281	CEYDANUR ŞENKUŞ	12A	31	8	29,00	18	2	17,50	20	6	18,50	8	11	5,25	77	27	70,25	350,595	3	6	143	151	285	
7	12176	R UĞUR AKGÜN	12A	23	10	20,50	15	2	14,50	28	1	27,75	8	5	6,75	74	18	69,50	349,495	4	7	147	155	295	
8	12218	ARDA KOÇ	12A	33	5	31,75	17	3	16,25	17	4	16,00	4	5	2,75	71	17	66,75	339,568	5	8	184	195	414	
9	12106	ZEYNEP ULUAĞAÇ	12A	30	5	28,75	14	5	12,75	18	8	16,00	10	5	8,75	72	23	66,25	338,688	6	9	190	201	429	
10	12050	UMUT YURDUGÜL	12A	35	5	33,75	16	4	15,00	13	17	8,75	10	9	7,75	74	35	65,25	334,978	7	10	203	215	475	
11	84006	ELİF NAS CEVHER	12A	27	11	24,25	17	2	16,50	14	7	12,25	11	7	9,25	69	27	62,25	327,213	8	11	226	239	556	
12	12145	RUMEYSA TAŞDEMİR	12	31	3	30,25	14	3	13,25	12	2	11,50	8	4	7,00	65	12	62,00	325,588	2	12	230	243	579	
13	12202	AYŞE ÖZDEMİR	12	27	8	25,00	15	1	14,75	14	4	13,00	9	4	8,00	65	17	60,75	322,535	3	13	247	261	642	
14	12170	ZEHRA ZAMAN	12	33	7	31,25	15	4	14,00	10	3	9,25	6	7	4,25	64	21	58,75	315,533	4	14	285	305	786	
15	12204	RANA ATLI	12	32	8	30,00	12	8	10,00	9	2	8,50	11	8	9,00	64	26	57,50	312,110	5	15	300	321	872	
16	12105	ŞEVKET BOZKAYA	12A	32	7	30,25	16	3	15,25	6	5	4,75	6	10	3,50	60	25	53,75	300,533	9	16	371	399	1156	
17	12196	NİSANUR YÜYEN	12	28	6	26,50	8	3	7,25	14	3	13,25	7	4	6,00	57	16	53,00	298,855	6	17	381	409	1204	
18	12158	HİLAL ALTAN	12	27	12	24,00	12	4	11,00	11	7	9,25	10	6	8,50	60	29	52,75	298,525	7	18	384	413	1217	
19	12237	ENES ARICI	12	25	13	21,75	16	4	15,00	14	4	13,00	5	11	2,25	60	32	52,00	296,303	8	19	388	417	1279	
20	12301	ARDA *ILDIRIM	12A	28	6	26,50	11	5	9,75	13	3	12,25	4	7	2,25	56	21	50,75	291,910	10	20	405	439	1423	
21	12171	NİSA SERT	12	28	10	25,50	13	2	12,50	10	6	8,50	6	8	4,00	57	26	50,50	291,355	9	21	407	441	1445	
22	12267	EMENTE DOLGUN	12	32	6	30,50	10	4	9,00	10	4	9,00	3	4	2,00	55	18	50,50	290,625	10	22	414	449	1477	
23	12291	HİRANUR AYDEMİR	12	28	6	26,50	13	4	12,00	7	1	6,75	6	5	4,75	54	16	50,00	289,745	11	23	417	453	1509	
24	12173	IRMAK KORKMAZ	12	29	8	27,00	9	1	8,75	12	2	11,50	4	6	2,50	54	17	49,75	288,835	12	24	422	459	1551	
25	12084	KAMİL KUMANLIOĞLU	12A	21	11	18,25	16	2	15,50	9	6	7,50	9	7	7,25	55	26	48,50	286,388	11	25	440	481	1660	
26	12197	İ ARDA YILDIRIM	12	26	7	24,25	11	6	9,50	13	5	11,75	3	6	1,50	53	24	47,00	280,848	13	26	466	511	1863	
27	12240	BEGÜM SAROHAN	12	26	8	24,00	13	3	12,25	10	6	8,50	3	4	2,00	52	21	46,75	280,145	14	27	473	519	1890	
28	84714	AHMET ARSLAN	12	22	7	20,25	15	1	14,75	11	5	9,75	2	2	1,50	50	15	46,25	279,103	15	28	482	529	1946	
29	12063	SARP SÜTUNÇ	12	25	7	23,25	16	2	15,50	10	5	8,75	0	6	-1,50	51	20	46,00	277,838	16	29	487	537	2007	
30	12321	UMUT YILMAZ	12	26	8	24,00	18	2	17,50	5	2	4,50	2	8	0,00	51	20	46,00	277,800	17	30	489	539	2009	
31	12147	RAVZANUR AYTUN	12	26	10	23,50	11	5	9,75	11	4	10,00	2	0	2,00	50	19	45,25	275,680	18	31	505	559	2097	
32	12342	FURKAN METE	12	29	7	27,25	15	2	14,50				4	8	2,00	48	17	43,75	270,663	19	32	526	585	2285	
33	12201	MİHRİBAN ALKAN	12	27	8	25,00	14	4	13,00	1	0	1,00	6	6	4,50	48	18	43,50	270,300	20	33	528	587	2298	
34	12138	SULTANNAZ AYGÖR	12	22	17	17,75	11	5	9,75	7	8	5,00	11	5	9,75	51	35	42,25	267,678	21	34	546	613	2424	
35	12051	RÜMEYSA TETİK	12	25	8	23,00	9	2	8,50	5	1	4,75	6	2	5,50	45	13	41,75	265,315	22	35	553	621	2529	
36	12143	SUDE CİRMAN	12	30	6	28,50	8	2	7,50	5	6	3,50	2	3	1,25	45	17	40,75	261,410	23	36	573	645	2715	
37	12040	METEHAH TAŞKIN	12	27	11	24,25	14	3	13,25	5	8	3,00	2	9	-0,25	48	31	40,25	260,393	24	37	575	647	2750	
38	12142	AYŞENUR DOĞRU	12	25	10	22,50	10	7	8,25	7	5	5,75	4	4	3,00	46	26	39,50	258,485	25	38	592	667	2850	
39	12229	TALHA GÜRCAN	12	22	11	19,25	14	5	12,75	10	6	8,50	1	12	-2,00	47	34	38,50	255,688	26	39	608	685	2989	
40	12185	NEHİR YÜCE	12	22	10	19,50	13	2	12,50	8	4	7,00	1	7	-0,75	44	23	38,25	254,950	27	40	618	697	3027	
41	12172	SİMGE KARABULUT	12	27	8	25,00	8	1	7,75	4	4	3,00	3	8	1,00	42	21	36,75	249,775	28	41	645	735	3252	
42	12079	BEGÜM MALKOÇ	12	22	3	21,25	12	3	11,25	4	5	2,75	1	4	0,00	39	15	35,25	245,693	29	42	672	767	3445	
43	12208	KADİR GÜMÜŞDERE	12	21	10	18,50	11	4	10,00	7	4	6,00	1	2	0,50	40	20	35,00	245,315	30	43	674	769	3458	
44	12115	NUR TÜRK	12	20	13	16,75	9	7	7,25	13	9	10,75	2	8	0,00	44	37	34,75	244,768	31	44	678	773	3482	
45	12284	AHMET Ç BAN	12A	23	11	20,25	13	5	11,75	4	3	3,25	1	7	-0,75	41	26	34,50	243,528	12	45	684	779	3525	
46	12325	ZEYNEP YILMAZ	12	22	13	18,75	6	6	4,50	9	6	7,50	6	10	3,50	43	35	34,25	243,138	32	46	686	781	3540	
47	12169	S CEYLİN URLU	12	20	7	18,25	8	1	7,75	8	7	6,25	2	2	1,50	38	17	33,75	241,613	33	47	695	793	3599	
48	12168	MELİH EREN KURŞUN	12	2	2	1,50	14	5	12,75	16	11	13,25	6	7	4,25	38	25	31,75	237,860	34	48	715	815	3749	

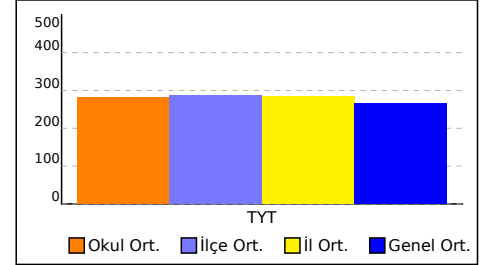
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL									HIZ VE RENK TYT 3									59	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				24,9	8,1	22,85	12,1	3,2	11,30	10,3	4,8	9,06	5,4	6,2	3,85	52,6	22,3	47,06	281,290						
49	12064	HATİCE OKYAY	12	16	14	12,50	12	6	10,50	6	7	4,25	6	7	4,25	40	34	31,50	235,675	35	49	720	823	3822	
50	12394	ERCAN VAROL	12D	20	20	15,00	15	5	13,75	5	10	2,50	4	16	0,00	44	51	31,25	234,425	1	50	731	835	3860	
51	0	YAĞIZ AYDIN	12	16	14	12,50	16	4	15,00	5	4	4,00	2	10	-0,50	39	32	31,00	233,975	36	51	735	839	3869	
52	12403	AYŞE AYDIN	12	14	3	13,25	10	5	8,75	4	2	3,50	5	4	4,00	33	14	29,50	229,528	37	52	749	855	4009	
53	12273	SÜHEDA BORAZAN	12	26	10	23,50				6	2	5,50	3	9	0,75	35	21	29,75	228,820	38	53	755	863	4037	
54	12195	SUDENAZ YUMUK	12	16	4	15,00	5	1	4,75	10	3	9,25	1	6	-0,50	32	14	28,50	226,100	39	54	765	875	4117	
55	12400	DAMLA CANLI	12	14	9	11,75	13	3	12,25	5	8	3,00	4	13	0,75	36	33	27,75	224,308	40	55	771	883	4168	
56	12420	AYTEN UZUN	12	23	9	20,75				8	8	6,00	2	6	0,50	33	23	27,25	221,618	41	56	781	897	4244	
57	12377	R OKAY AKCAN	12D	15	6	13,50	7	2	6,50	5	3	4,25	2	4	1,00	29	15	25,25	216,540	2	57	798	917	4350	
58	12423	İLAYDA SARI	12G	12	17	7,75	4	3	3,25	2	2	1,50	0	5	-1,25	18	27	11,25	174,918	1	58	871	1015	4920	
59	12162	EGE ELİZ ŞAFKAT	12A	7	3	6,25										7	3	6,25	160,063	13	59	876	1021	4993	

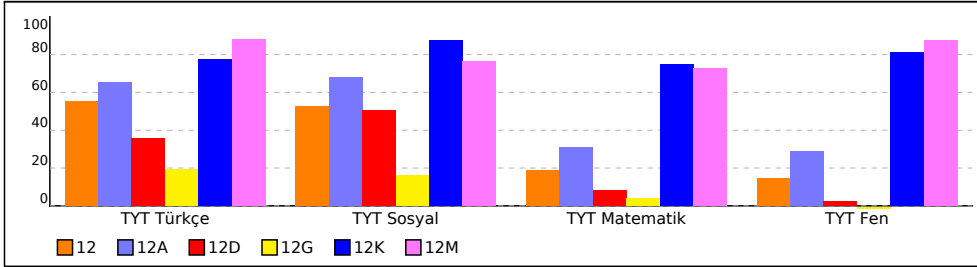
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



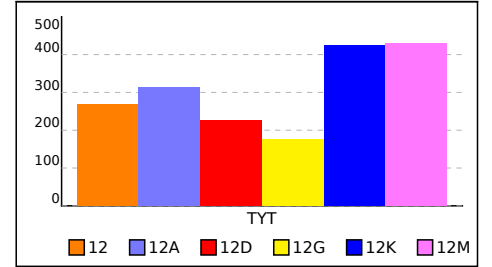
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



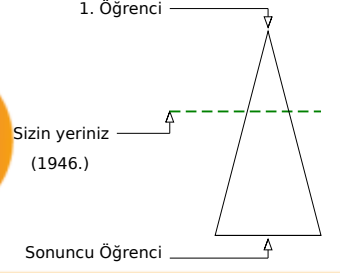
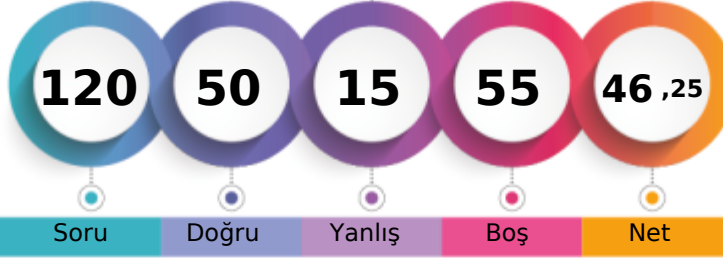
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



## HIZ VE RENK TYT 3



279,103 % 37,88

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 84714  
AHMET ARSLAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	28	482	529	1946 % 37,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	59	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>20,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBAC	EAa	aBDDCBBDD	D	A aCDeC eBADc

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözcükleri - 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	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	4	3	31
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı					
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>					
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0					
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>9,75</b>	<b>% 24</b>					
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDDBDEBDCCEABEDAEACADE									
Cevaplarınız		DDBaB	C	e	A	EE	d	c	EC	B	a

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	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	2	27
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
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
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14,75</b>	<b>% 74</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBE	BE	BBC	EA	DEAC

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

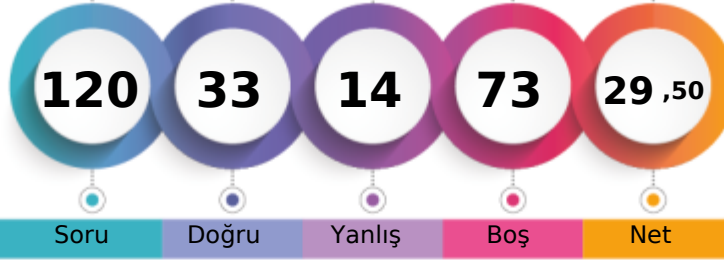
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>1,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		E	eE	b		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	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	0	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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



229,528 % 78,04

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12403  
AYŞE AYDIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4009.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 37 52 749 855 4009 % 78,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>13,25</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	D DCCA AbC CdD BC D C D c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	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	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	2	0	15
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>3,50</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBCCAEECEAEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	DD C d E c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
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	1	9
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 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
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eA aBa dBbACDACBD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

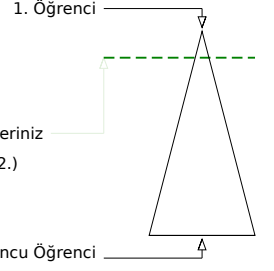
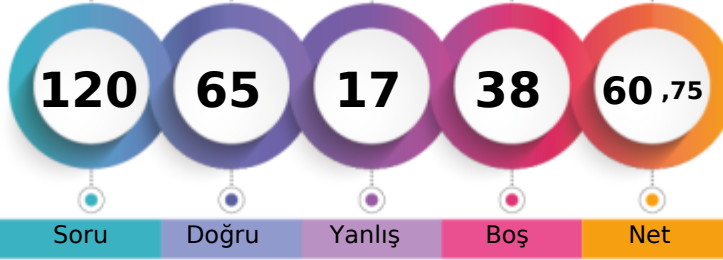
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBEDEEAACDADB					
Cevaplarınız	eE bCbDc D C					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sıvılar	1	1	0	100
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## HIZ VE RENK TYT 3



322,535 % 12,50

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12202  
AYŞE ÖZDEMİR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	13	247	261	642
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	59	887	1034	5137
					% 12,50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>25,00</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCC BAE Ba CdBBCEdBaACaCdCDBCCaCBA				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>12,00</b>	<b>% 40</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>13,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD DCBBdAa EE dD EC D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	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	3	2	27
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14,75</b>	<b>% 74</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		DAE BaE EBEACDAC DE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEDEEAACDADB				
Cevaplarınız		d D CeB EE caDADB				

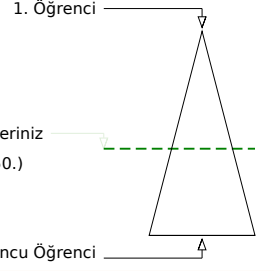
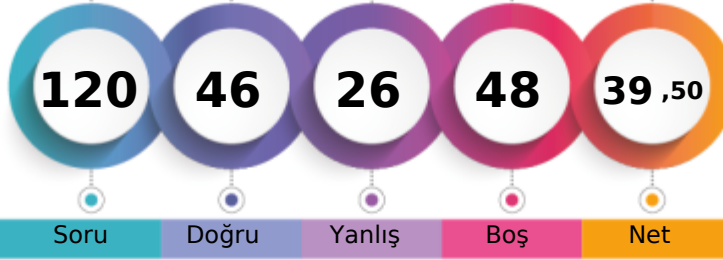
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
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	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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



258,485 % 55,48

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12142  
AYŞENUR DOĞRU

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	38	592	667	2850
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	59	887	1034	5137
					% 55,48

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>22,50</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCCDCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACcEdAcCd	dCBBAEDC	ba	aCeCCDCB	DEdD

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	1	0	100
Cümlelerin 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	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	5	0	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	8	4	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı						
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>						
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20						
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>5,75</b>	<b>% 14</b>						
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDECEABEDAEACADE										
Cevaplarınız		Dbd	B	Ce	b	E	E	d			C	E

Matematik-1	S	D	Y	B%
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	0	3	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCDE				
Cevaplarınız		A	ecd	BbEeBCeE	BDEAD	

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

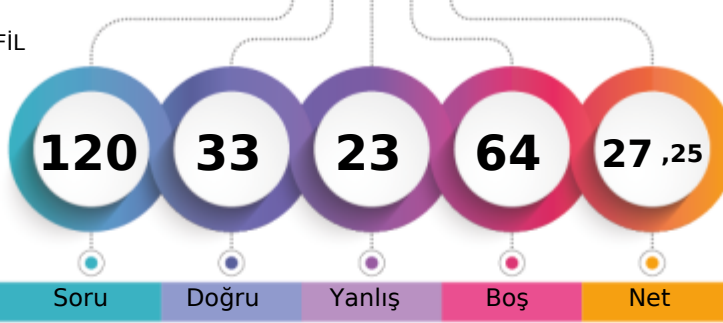
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>3,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDCBAEEDAACBCD				
Cevaplarınız		dAd	c	eC	B	A

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	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
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
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	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## HIZ VE RENK TYT 3



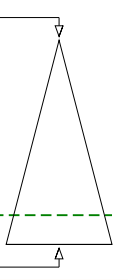
221,618 % 82,62

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12420  
AYTEN UZUN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4244.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	41	56	781	897	4244 % 82,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	59	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>20,75</b>	<b>% 52</b>
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBACDBDCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBcCCc Abd CdDBBCEdDd ACDCeEBDCCaDB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleli Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	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 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	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	3	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Tımar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Küt. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramların sınıflandırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>6,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBDCAECEEABEEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
	B DC e deAE d EDd e cb					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	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	3	27
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>0,50</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A CEAECDCBBDCAECEEABEEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
	ad bb bb D B					

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

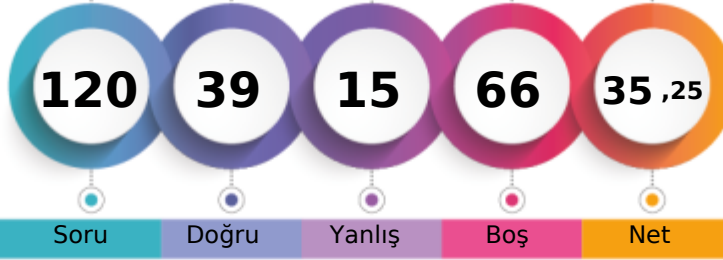
## HIZ VE RENK TYT 3



245,693 % 67,06

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL

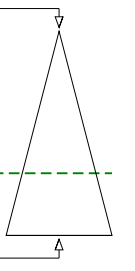
12 - 12079  
BEGÜM MALKOÇ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3445.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 42 672 767 3445 % 67,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>21,25</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBcC A	dC BD DC	A DcECC	BADEB	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	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	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	0	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	8	1	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>2,75</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCBAEEAEEDDBDEBCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B	b a	d E D d b		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	3	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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
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
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		bbBd EE BC EABDEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız		dc	b	eA		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0	0

## HIZ VE RENK TYT 3



280,145 % 36,79

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12240  
BEGÜM SAROHAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1890.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

27

473

519

1890

% 36,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

41

59

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>24,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		cCDBcCBEEAaC	dCBB	EDCeCc	DCDCdCDBAEE	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin 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	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	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	2	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>8,50</b>	<b>% 28</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>8,50</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B BDCb d A	E E D d a dC	a		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	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	3	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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	2	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
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ecBE	EE	BCeEABDEAC		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

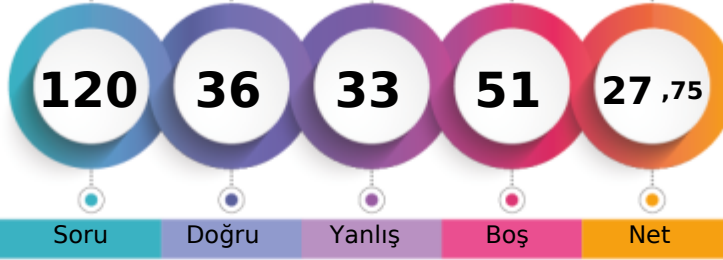
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		bAe	C	A a b		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	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



224,308 % 81,14

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12400  
DAMLA CANLI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4168.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 40 55 771 883 4168 % 81,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>11,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBeC d cAc	aba Dd C D	A D	EBDC	dA

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	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	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	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	2	0	33
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
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>27</b>	<b>3,00</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD	aecd d	E dD	c a	C

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	2	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	1	3	9
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		c	Ddc D	E	E	E

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

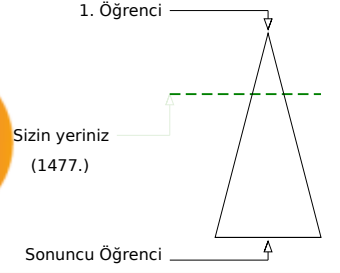
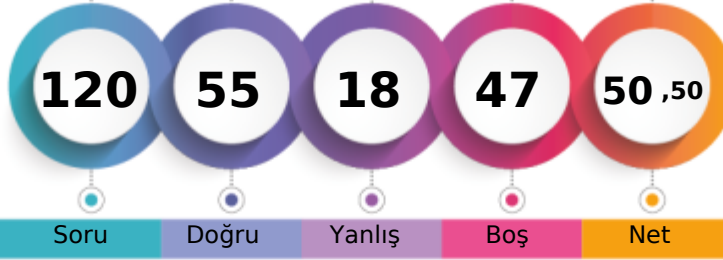
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEDEEAACDADB				
Cevaplarınız		e	bade	becD	EdAdedeB	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0	100
Astirler ve Bazılar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

## HIZ VE RENK TYT 3



290,625 % 28,75

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12267  
EMENTE DOLGUN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 22 414 449 1477 % 28,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>30,50</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCDBAEDBD				
Cevaplarınız		DdDBACBEdADC	DCCBBDEDCeBAEDCDDCCDBADcBa			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin 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	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	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
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>9,00</b>	<b>% 30</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>9,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B B C e A E E E	d B	E d		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
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	2	45
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ba ed E BC EABDEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız		d	CD	c	Aba	

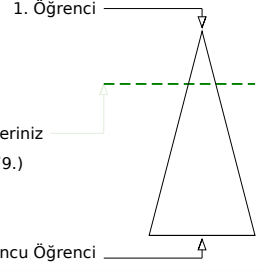
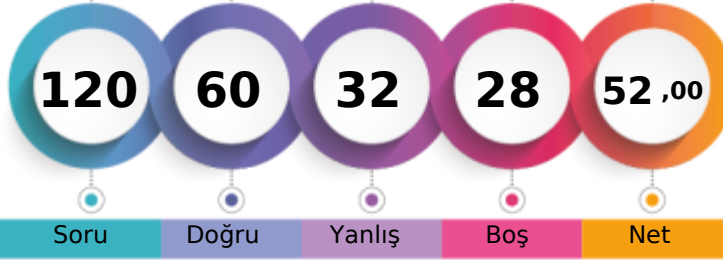
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>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



## HIZ VE RENK TYT 3



296,303 % 24,90

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12237  
ENES ARICI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 19 388 417 1279 % 24,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>21,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAeAb DBeCCeDcBeEcdBa CaCdBDBCCDaA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	3	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
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Geometri	10	3	0	7	3,00	% 30
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>13,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBADAEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD DC B dbAceE E D B E C EA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	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	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>15,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEDaeEDBEAEACeACBDE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

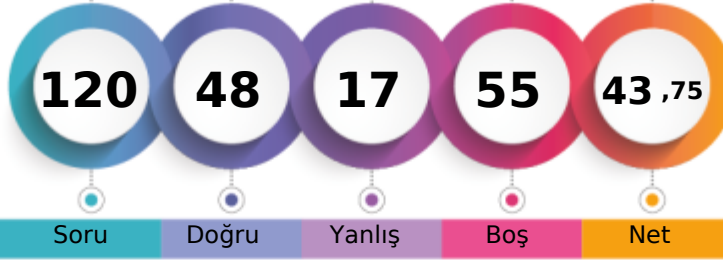
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
Kimya	7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	eE b b Cec bdAddaADA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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



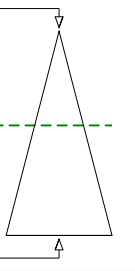
270,663 % 44,48

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12342  
FURKAN METE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2285.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 32 526 585 2285 % 44,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	29	7	4	27,25	% 68
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBcCBEBaACC	CCaBDEDeDCAEaCDCCCBAD	D		

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

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	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
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	15	2	3	14,50	% 73
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız	A	aBEBD	BBCcEABDEAC			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	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
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	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
<b>Fizik</b>	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>	20	4	8	8	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		d ccC CD dd A aac				

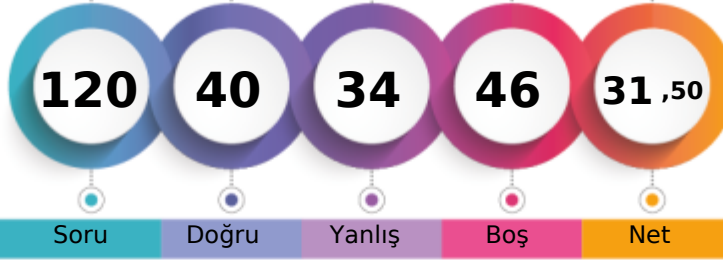
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom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



235,675 % 74,40

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12064  
HATİCE OKYAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3822.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 35 49 720 823 3822 % 74,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>12,50</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	eBDbCAbcAa BaCCdDBB dDa cbCDeDbBa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Söyül Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	3	5	23
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>4,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDaDb B e d EE da c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	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	1	2	9
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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAb BaE BEaEACcACbE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

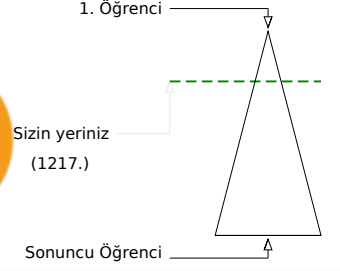
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	acAbb e cD AAaD D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## HIZ VE RENK TYT 3



298,525 % 23,69

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12158  
HİLAL ALTAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	18	384	413	1217 % 23,69
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	59	887	1034	5137

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Geometri	10	4	1	5	3,75	% 38
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>9,25</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEAEEDDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D BeB C e d EEE d c eED C A d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
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	2	2	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	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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		eBE BEE BCeEABDbAe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8,50</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		Ebb bdCCeBA EDA CBa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

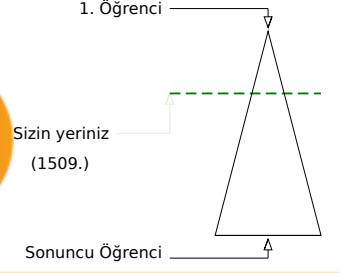
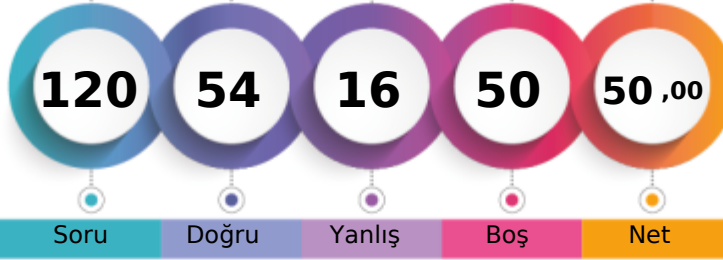
## HIZ VE RENK TYT 3



289,745 % 29,38

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL

12 - 12291  
HİRANUR AYDEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	23	417	453	1509 % 29,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	59	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>26,50</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBcCcEEA	CBDDcBBDEDCd	A	aDCbCbD	DEBD

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>6,75</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B	DCC e	EE		

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	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	0	9
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		A	bcBDDdEE	BCDEA	DEAC	

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

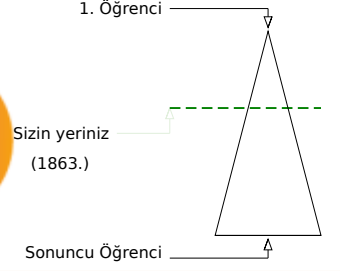
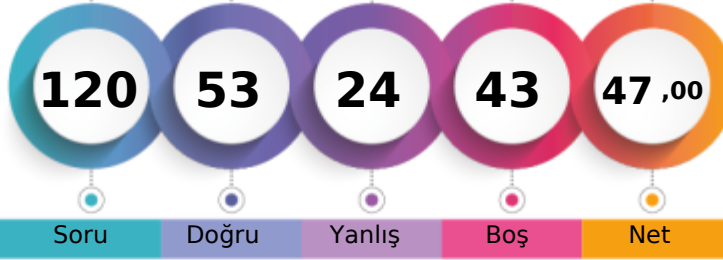
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		E	E Cb	BA	ccdd	D

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
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	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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



280,848 % 36,27

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12197  
İ ARDA YILDIRIM

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	26	466	511	1863
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	59	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>24,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBAC dd	aCCBBdDCBba	aDCDDCBADEBa		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	0	1	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 Sözlük Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	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	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
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>11,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B C deAa AE E DdB EC e A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	2	64
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	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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AaecE aEE BCcEA DbAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>1,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		bAC cb C e a e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Astirler ve Bazılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

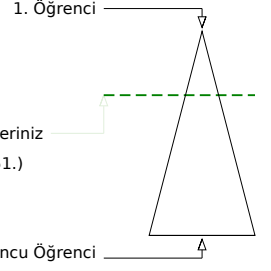
## HIZ VE RENK TYT 3



288,835 % 30,19

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL

12 - 12173  
IRMAK KORKMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	24	422	459	1551
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	59	887	1034	5137
					% 30,19

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>27,00</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCEBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCcEcAbC BDCCda BCEDCe ACeCEBDCCDcBA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	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	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	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
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>11,50</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD CDB eAE EE d E D E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
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	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	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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
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
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEAEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	d BEAC ACBDE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

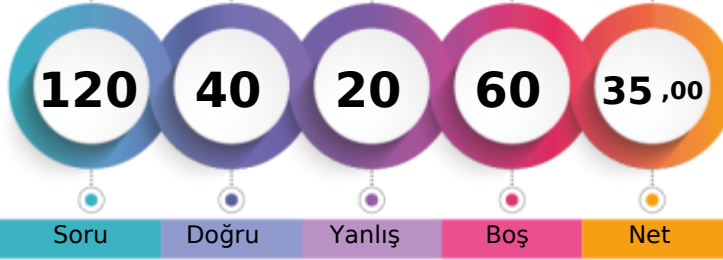
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBEDEEACDADB					
Cevaplarınız	beBa bACeAb					

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

## HIZ VE RENK TYT 3



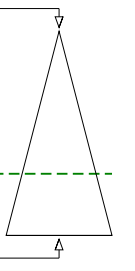
245,315 % 67,32

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12208  
KADİR GÜMÜŞDERE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3458.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 43 674 769 3458 % 67,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>18,50</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		cCDBACB A Cb d BB E ebAcDCDCCAdAcEBb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
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	4	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>6,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B aDCa b c E D E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	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	2	1	18
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		eBc BdEBBC aA DEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		bd c				

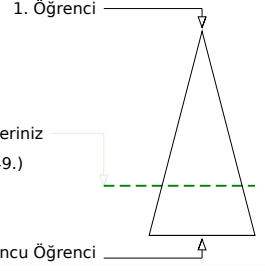
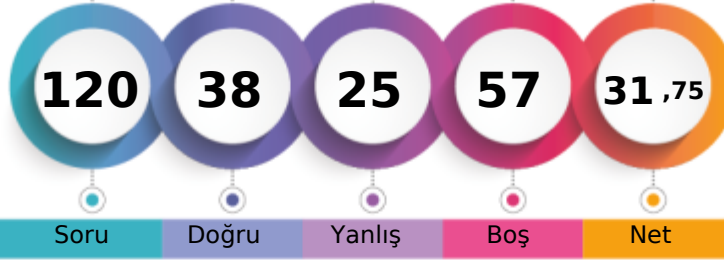
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
Astirler ve Bazılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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



237,860 % 72,98

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12168  
MELİH EREN KURŞUN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 34 48 715 815 3749 % 72,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>1,50</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDCBCCDBBCEDECBCEACDCDEBDCDDBA					
Cevaplarınız	a EC a					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Geometri	10	3	2	5	2,50	% 25
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>13,25</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A BDDDCBDBCCAECEEEABEEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDeDe B ebcd E AB EedD Bb ECB b dAEA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	1	3	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	4	55
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	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	1	50

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

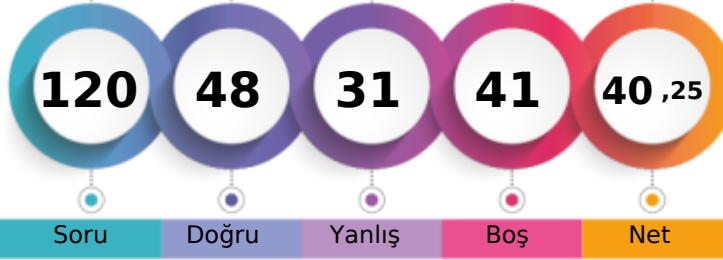
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	ddA b bCeBD E C ca					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0

## HIZ VE RENK TYT 3



260,393 % 53,53

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12040  
METEHAN TAŞKIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2750.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 37 575 647 2750 % 53,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>24,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCCCDBAEDBD				
Cevaplarınız		DCDBcCaEEA Caa CCcBbEbCbEAbDcCCDBAEDd				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>27</b>	<b>3,00</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCBAEEAEAEEDDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		a B CbDd A e a dB E c				

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	3	18
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AeeBE B b BCDEABDEAC				

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız		d d bd bDc ccA b				

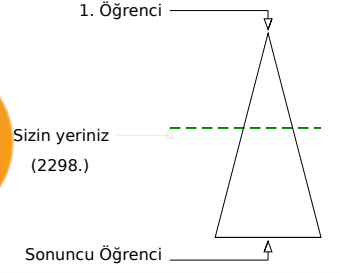
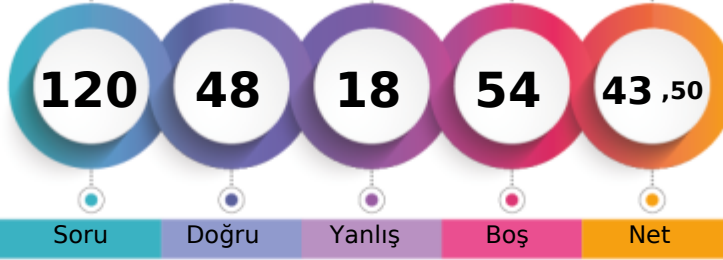
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Simyadan Kimyaya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



## HIZ VE RENK TYT 3



270,300 % 44,73

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12201  
MIHRİBAN ALKAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	33	528	587	2298
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	59	887	1034	5137
					% 44,73

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>25,00</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDECEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCAEBAEbDeDCCdDcBCEDe cCDCeE Dcb D 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	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad 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	0	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	6	4	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	1	0	29	1,00	% 3
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBDCCAECEAEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		E				

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	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	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD				
Cevaplarınız		Abbbb DeEBEACDABDd				

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	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

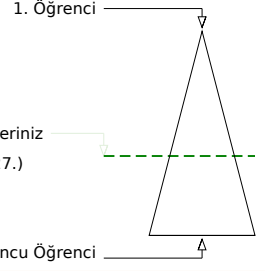
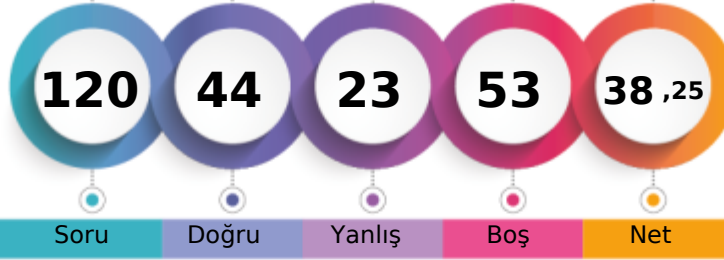
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEDEEAACDADB				
Cevaplarınız		bE E CecD bA a cB				

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Astirler ve Bazılar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

## HIZ VE RENK TYT 3



254,950 % 58,93

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12185  
NEHİR YÜCE

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	40	618	697	3027
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	59	887	1034	5137
					% 58,93

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>19,50</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		cBDCC A bBe CCDaBCcD B ACaCDEBebCabBA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
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	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	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	8	4	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>7,00</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD BBdaA E e E d C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	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	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	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
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
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>12,50</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEBEBAEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		eAEDBa BEACDAC DE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

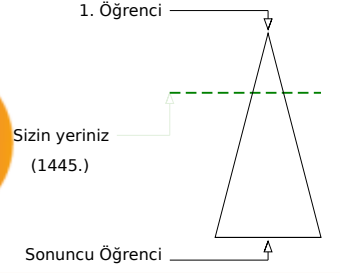
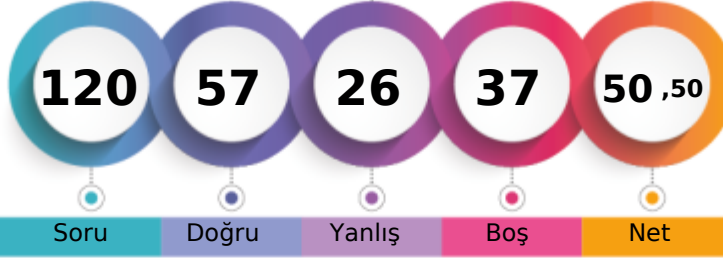
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEDEEAACDADB				
Cevaplarınız		ed Cd daeb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0

## HIZ VE RENK TYT 3



291,355 % 28,13

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12171  
NİSA SERT

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	21	407	441	1445 % 28,13
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	59	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>25,50</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBACDBDCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAEdAba DCCdDBBCEDedaACDCDEdDCdDDdA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	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
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>8,50</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD cB dbAE c cE dD B C D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	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	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	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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>12,50</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	cAE e D EBEACDAC DE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

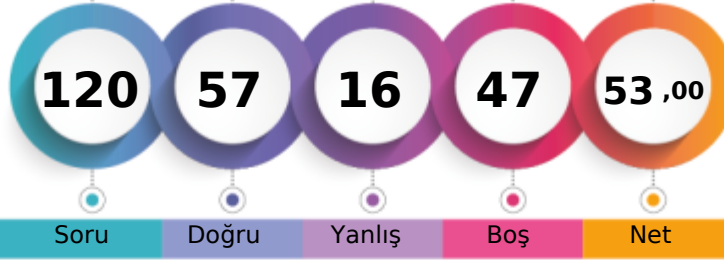
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	CddEC eBD ebaebD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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



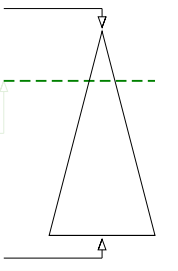
298,855 % 23,44

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12196  
NİSANUR YÜYEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1204.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 17 381 409 1204 % 23,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>26,50</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCAECaB	BDCCdDBBCEd	c	cDCDEdDCC	BA

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	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	4	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	2	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>13,25</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	BDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD aC	bCA CE A EE d	EC	C E	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	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	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	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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDABDECEBCD				
Cevaplarınız		ae	BEAC	ACBDD		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Timar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

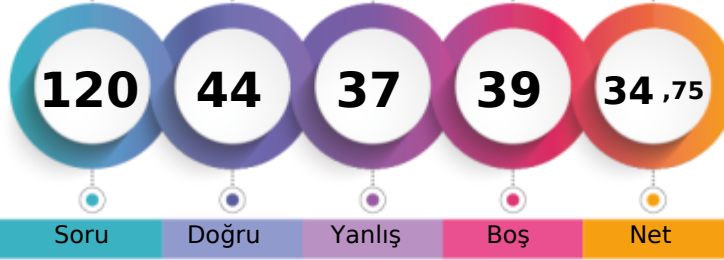
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>	
Kimya	7	4	0	3	4,00	% 57	
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21	
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>6,00</b>	<b>% 30</b>	
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız		d	C	CBD	E	ACcd	c

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Simyadan Kimyaya	1	0	0	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	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

## HIZ VE RENK TYT 3



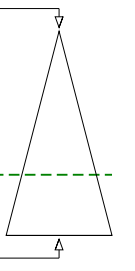
244,768 % 67,78

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12115  
NUR TÜRK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3482.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 44 678 773 3482 % 67,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>16,75</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACBcbADC	dacBDbDCeeA	bCDCC	eedcE	

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	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	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	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	4	6	31
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Geometri	10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>10,75</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D BccDCb dCAE AEEE			EDdcbc	b

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	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	4	0	36
Merkezî 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	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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		c ead a BBdcEABDEAC				

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	1	0
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCCBBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		Eea Ca dcee b				

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	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
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sıvıların Kimyasal Yapısı	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## HIZ VE RENK TYT 3



358,845

%

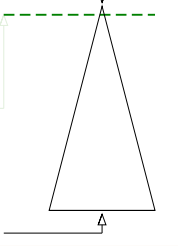
4,03

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12343  
RAMAZAN EFE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(207.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 4 103 107 207 % 4,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>31,50</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCDBAEDBD				
Cevaplarınız		DCDBAC EEA CCBDDCaBDE CBCA DCDDCCD ADEB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	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	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	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	0	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	0	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>12,25</b>	<b>% 41</b>
Geometri	10	3	0	7	3,00	% 30
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>15,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B B CA EEE c dB CECE a A A E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	1	45
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBE aEBEBC EAdDEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	5	0	1	5,00	% 83
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		ACa bCCCaBbEED ACBD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sıvıların Kimyasal Yapısı	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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 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



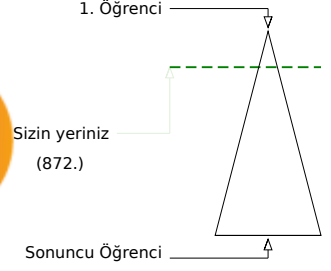
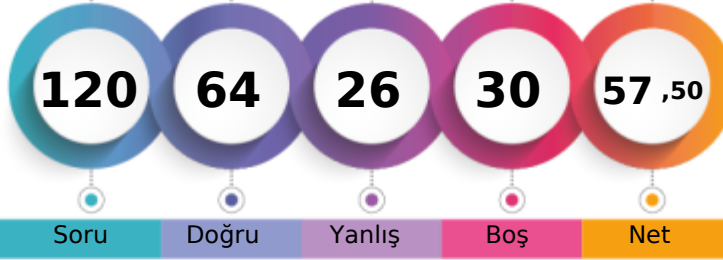
# HIZ VE RENK TYT 3



312,110 % 16,97

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL

12 - 12204  
RANA ATLI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	15	300	321	872 % 16,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	59	887	1034	5137

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	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	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>8,50</b>	<b>% 28</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>8,50</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B DCb d E EEE E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
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	4	0	36
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		dbcbEEeBEEaBCcEAdcEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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 teknik 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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dbb DbCCDBAaEeAAaAD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

## HIZ VE RENK TYT 3



275,680

%

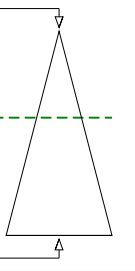
40,82

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12147  
RAVZANUR AYTON

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2097.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

31

505

559

2097

% 40,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

41

59

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>23,50</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCDBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBAC EbA bc bdCcBDEbCb dEDCDDCCDBbeEBD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	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 Sözlük Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	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
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>10,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B BeCd d A EEE C a D E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	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	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	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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADecc E BBbeEA DEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCCBBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		C A				

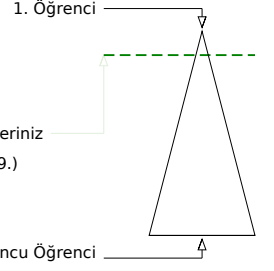
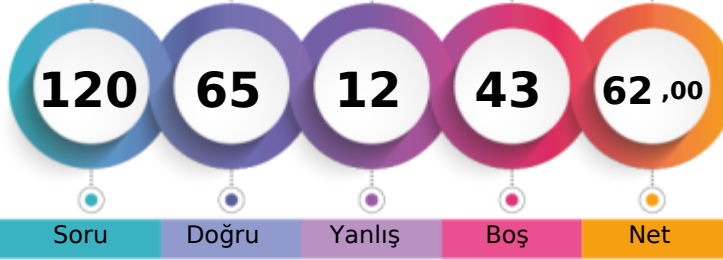
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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



325,588 % 11,27

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12145  
RUMEYSYA TAŞDEMİR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	12	230	243	579 % 11,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	59	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCAEBAEEd	CCDDBBCEDCd	ACDCdBCD	D BA	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	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	12	0	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>11,50</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEABEEDEDCBDEEECBAADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD C d A E EE C ECa C E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0	36
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	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	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
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDABDECEBCD				
Cevaplarınız		baEDBd EBEACeACBDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

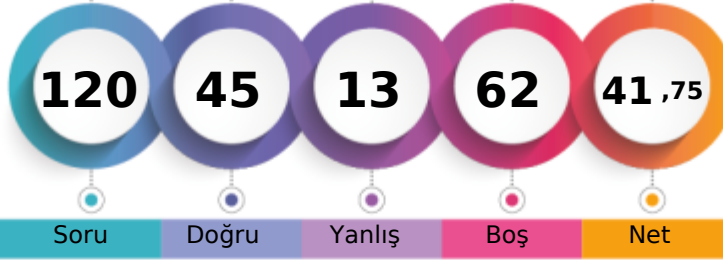
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	3	0	4	3,00	% 43
Biyoloji	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>7,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCBCEAEACDADB				
Cevaplarınız		ad b CCB ACeADB				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

## HIZ VE RENK TYT 3



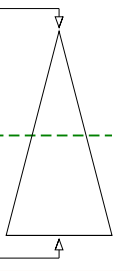
265,315 % 49,23

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12051  
RÜMEYSA TETİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2529.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 35 553 621 2529 % 49,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>23,00</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBdC EAc B CCBBdCdcdb DCDDCCBd EAd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	8	5	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>4,75</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEBDBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B C e A E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	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	0	9
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
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
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>8,50</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		c d BC EABDEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

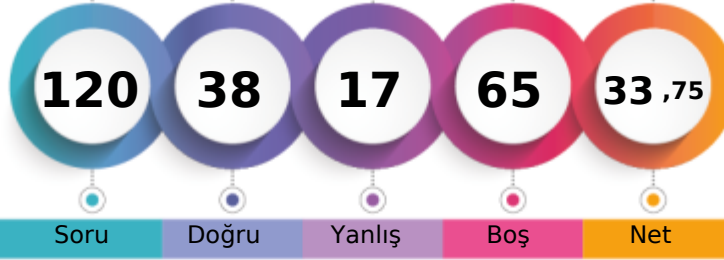
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	5	0	2	5,00	% 71
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEADAACBD				
Cevaplarınız		CCDBA Aea				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## HIZ VE RENK TYT 3



241,613 % 70,06

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12169  
S CEYLİN URLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3599.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 33 47 695 793 3599 % 70,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>18,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCA A C CdDaB EDeB cCaCeEBD Dd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	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	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	4	5	31
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Geometri	10	4	2	4	3,50	% 35
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>25</b>	<b>6,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD				
Cevaplarınız		D a b cbE E E c DE e eEA				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, 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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
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
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD				
Cevaplarınız		b B B EA AC DE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>1,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEDEEAACDADB				
Cevaplarınız		C B d e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## HIZ VE RENK TYT 3



277,838 % 39,07

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12063  
SARP SÜTUNÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2007.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 29 487 537 2007 % 39,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	25	7	8	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız		DBDCCA BAEd CdDBBC D eBACaCDEBbCC DeA					

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	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	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	7	3	54
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	10	5	15	8,75	% 29
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	10	5	25	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız		BD DC B db b d ED B ECc					

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	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	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
<b>Geometri</b>	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
<b>Tarih-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	16	2	2	15,50	% 78
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız		bAEDBeE B BEACDABDE					

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
<b>Coğrafya-1</b>	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
<b>Felsefe</b>	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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	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
<b>Fizik</b>		7	0	4	3	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	6	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız		ed bd b 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	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
<b>Kimya</b>	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
<b>Biyoloji</b>	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

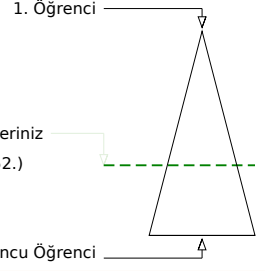
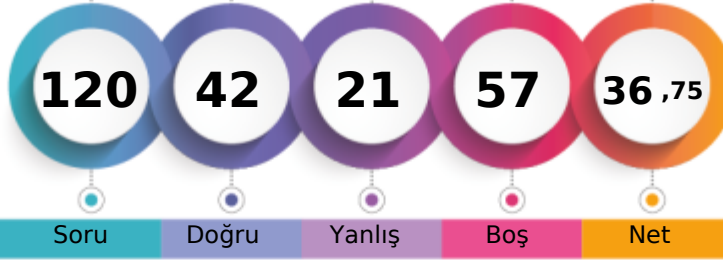
## HIZ VE RENK TYT 3



249,775 % 63,31

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL

12 - 12172  
SİMGE KARABULUT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	41	645	735	3252 % 63,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	59	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>25,00</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBdCBEEA	CCdaCCBBDEDCBeAaeCDCCeDeA			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	0	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	7	4	54
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>3,00</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B C e A c a c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	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	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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
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
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		c BC EA DEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Timar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

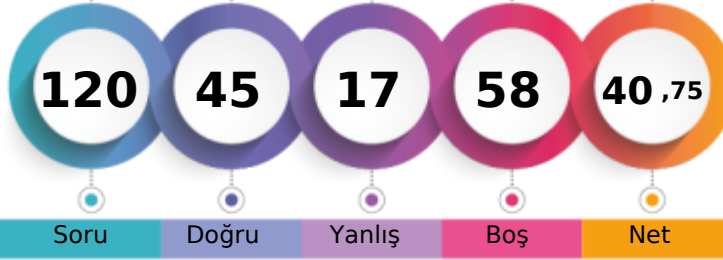
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		E a d Cbcc ec eB				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

## HIZ VE RENK TYT 3



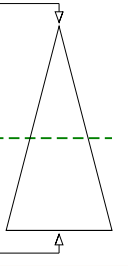
261,410 % 52,85

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12143  
SUDE CİRMAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2715.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 36 573 645 2715 % 52,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>28,50</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAE	CDBCCDBBCE	DCBEACDC	DEBDCDDDBA	
Cevaplarınız		DBDCCAEBAE	CCDDBBCE	de	ACDCDEBDC	daDdA

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	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
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>3,50</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCA	EECEAE	EBEEDDCB	DEECCBADEE	ACCAEAD
Cevaplarınız		Bbb	c d E	E d B	c C	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	2	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	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 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
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBED	BEACD	CABDE	CEBCD	
Cevaplarınız		b	a	BEAC	AC DE	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	CEAECD	CCCBDE	EAA	CDADB	
Cevaplarınız		e	b	C	C	b

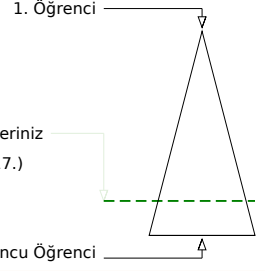
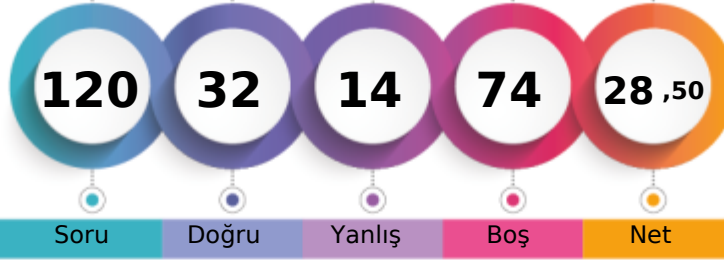
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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



226,100 % 80,14

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12195  
SUDENAZ YUMUK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	39	54	765	875	4117
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	59	887	1034	5137
					% 80,14

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>15,00</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBACDBDCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DaDdCA	A a	CCb BC		DCCDDBA

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0	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	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	2	0	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	6	0	46
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>9,25</b>	<b>% 31</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>9,25</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BDD CDB db	E dD B	B		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	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
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		a B	AC DE			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

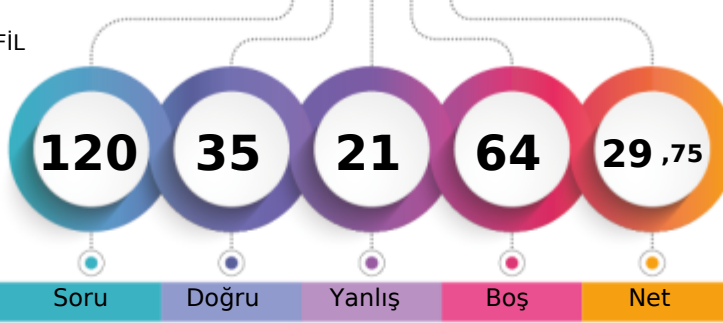
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		a Ee	daab			

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sıvıların Kimyasal Yapıları	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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## HIZ VE RENK TYT 3



228,820 % 78,59

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12273  
SÜHEDA BORAZAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4037.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 38 53 755 863 4037 % 78,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	26	10	4	23,50	% 59	
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA						
Cevaplarınız		DBDCCe cA CDBa CdDBBeEcCeEACaCeEB CbDDBA						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	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	8	4	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Tımar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	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
<b>Felsefe</b>	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
<b>Din Küt. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	0	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Matematik-1</b>		30	6	2	22	5,50	% 18	
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>TYT Matematik</b>		40	6	2	32	5,50	% 14	
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD						
Cevaplarınız		BD C d A E E e						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	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	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
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	0	6	1	-1,50	% 0	
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14	
<b>Biyoloji</b>		6	2	3	1	1,25	% 21	
<b>TYT Fen</b>		20	3	9	8	0,75	% 4	
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBDEEAAACDADB						
Cevaplarınız		d d b b e d C b C D b a						

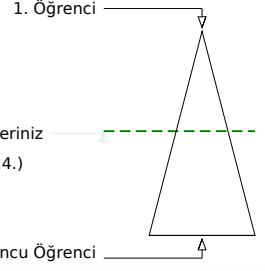
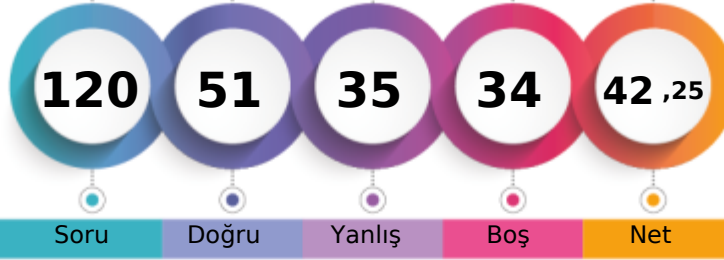
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom 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
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
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



267,678 % 47,19

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12138  
SULTANNAZ AYĞÖR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 34 546 613 2424 % 47,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>17,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		eCDBcCd aAeCCaDdacBDEDCeAbDCCDCcDBAcdbb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleli Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	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	0	1	0
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	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	3	3	50
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
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>5,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCBAEEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D a B a e A Eda d EC aE d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	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	3	2	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	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

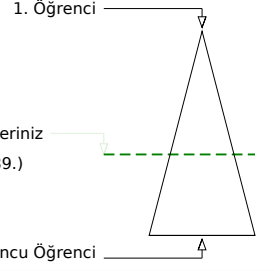
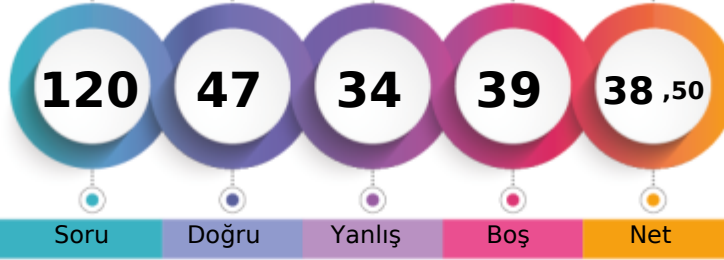
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		bAa b CCDBbE eA CBD				

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

## HIZ VE RENK TYT 3



255,688 % 58,19

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12229  
TALHA GÜRCAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	39	608	685	2989
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	59	887	1034	5137
					% 58,19

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>19,25</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBACDBDCCBCEDEBCEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCA	Aa c	dDaBCEDEEACaCdDBDCdeDdA		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	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	0	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	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
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>8,50</b>	<b>% 28</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>8,50</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBDBCCAECEEEABEEDEDECBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		b eC a deA E E DCBD ECC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	2	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	6	0	55
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>12,75</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		bAEbBBEDBaBEACcc BDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>-2,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEDEEAACDADB				
Cevaplarınız		dd bbe b c c eb eDa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	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



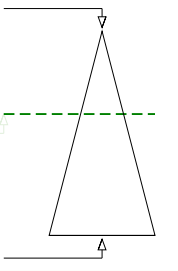
277,800 % 39,11

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12321  
UMUT YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2009.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 30 489 539 2009 % 39,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>24,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDCBCCBCEDEBCEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCA BA CCdeCBcBdCBcAbDcEeCDDCDBA					

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	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	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	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	3	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Geometri	10	2	1	7	1,75	% 18
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>4,50</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDEDEBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD Ce Db A					

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

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

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
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

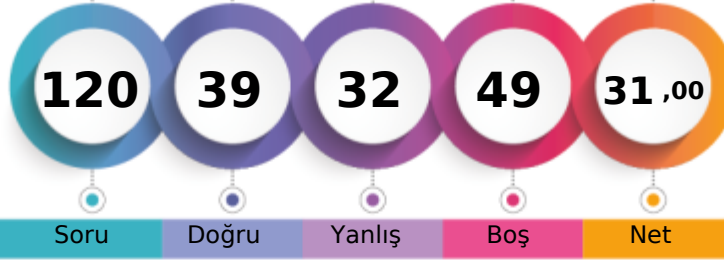
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	acbbb C eed B					

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

## HIZ VE RENK TYT 3



233,975 % 75,32

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 0  
YAĞIZ AYDIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3869.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 36 51 735 839 3869 % 75,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>12,50</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBCC a	bCCBBacDCeCAaaCeeCaedAa			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	0
Virgül	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	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	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	4	7	31
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>4,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DbB a d	E	E	c	D

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	1	0
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	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	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>15,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADbBaDbCbBBCEABDEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

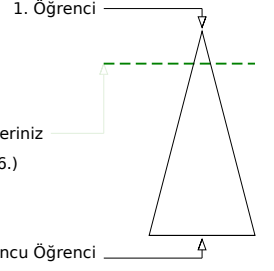
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dbb dCbeabEd d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	100
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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



315,533 % 15,30

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12170  
ZEHRİ ZAMAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	14	285	305	786 % 15,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	59	887	1034	5137

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	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	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>9,25</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B B C C A AdEE d C d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	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	3	2	27
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
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
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>14,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AeeBEec EBBCDEABDEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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 teknik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

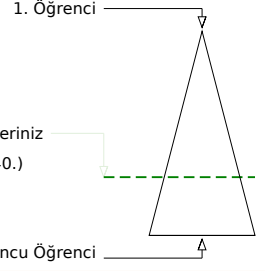
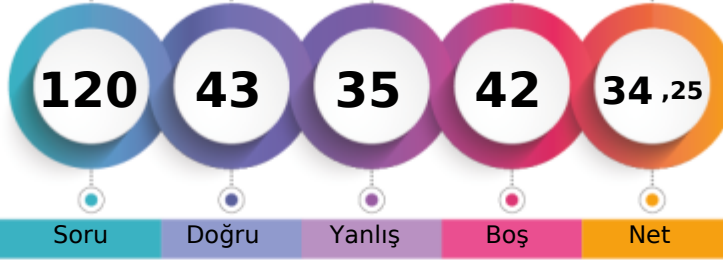
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dAd D Ce DB decAb				

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

## HIZ VE RENK TYT 3



243,138 % 68,91

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12 - 12325  
ZEYNEP YILMAZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 46 686 781 3540 % 68,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>18,75</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDBA					
Cevaplarınız	DBDbCe cAEC dCdDBBCEDaeEACeCebdDCCacB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	2	0
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	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	3	3	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	7	5	54
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>7,75</b>	<b>% 26</b>
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>7,50</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEAEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD DC aBa Ac E EE adb					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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
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	2	1	18
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	e EDcd aE AeEDE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A CEAECDCBCEAEACDADB					
Cevaplarınız	eE db dCCdDc AbeAe					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0



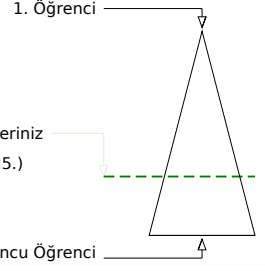
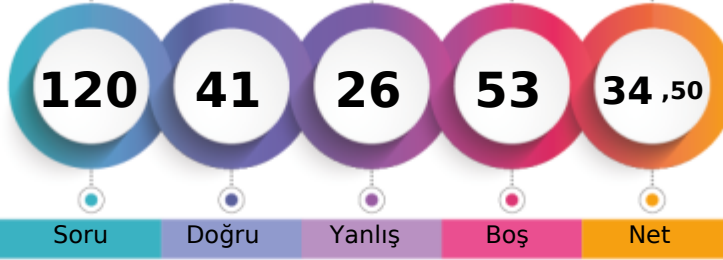
## HIZ VE RENK TYT 3



243,528 % 68,62

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL

12A - 12284  
AHMET Ç BAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	45	684	779	3525 % 68,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	59	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>20,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		ebDBACa EA C	bdCBBDEDCeCAaeCDC	DdcDEBc		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	8	4	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>3,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEBDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B	d		Ed a D	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
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	1	1	9
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
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
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AebBcDa EBB cEABDEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

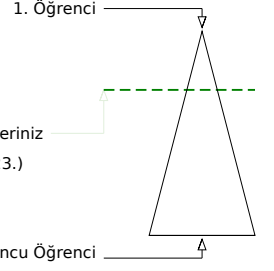
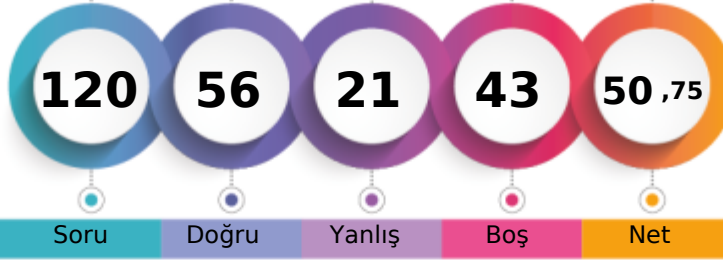
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		b a a c	bDdb			

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0
Astirler ve Bazılar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

## HIZ VE RENK TYT 3



291,910 % 27,70

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12A - 12301  
ARDA \*ILDIRIM

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	20	405	439	1423 % 27,70
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	59	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>26,50</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDdCc Ad D D CdDBBCEDCd ACDCDEBDCCaDBA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	2	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	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	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>12,25</b>	<b>% 41</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>12,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD DC B dCAc E EE d B EC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	2	45
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
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
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		cbEa e BcBEACDAC DE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

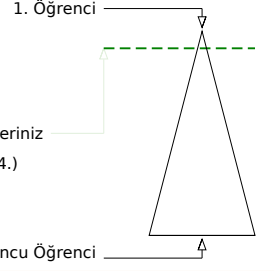
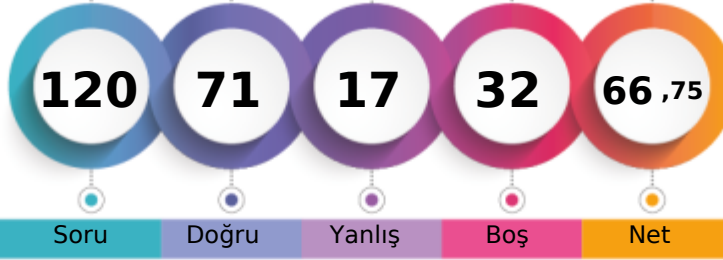
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		dd dcCC ab AC b				

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


**339,568** **% 8,06**

 MANİSA / YUNUSEMRE  
 KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL

**12A - 12218**  
**ARDA KOÇ**


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	8	184	195	414 % 8,06
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	59	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>31,75</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDB CBEEAbCCBDCBBDEDCeA DCDDCCBADEca				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	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
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>11,50</b>	<b>% 38</b>
Geometri	10	5	2	3	4,50	% 45
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>16,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		BaB CC AE E E D B EC cE ecCA A E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	0	55
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	0	75

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		Eba E baB dE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

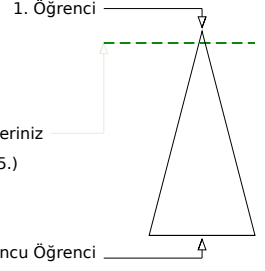
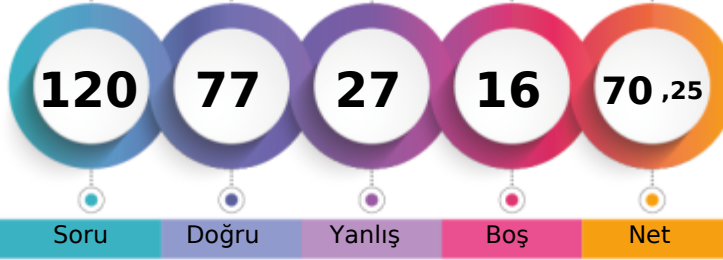
## HIZ VE RENK TYT 3



350,595

%

5,55

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12A - 12281  
CEYDANUR ŞENKUŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 6 143 151 285 % 5,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>29,00</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDdCAEBAbADBDCdDBBCdDCB ACaCDEBDCEaDBA				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>16,00</b>	<b>% 53</b>
Geometri	10	3	2	5	2,50	% 25
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>18,50</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBDBCCAECEAEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BDD CDB e AeAe A EE ED B cCeAD cEAb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	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	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	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	1	25

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

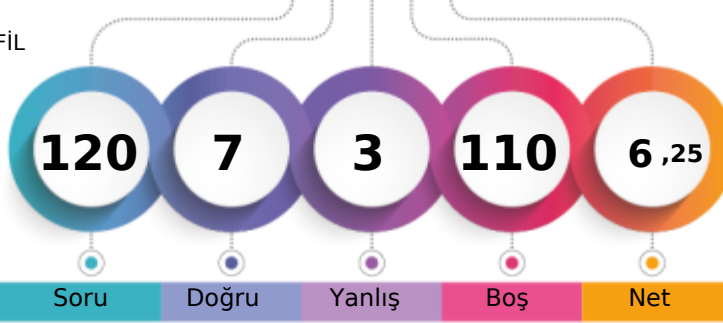
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
Kimya	7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>5,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		aEcECabC BabbcAaeADc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

## HIZ VE RENK TYT 3



160,063 % 97,20

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12A - 12162  
EGE ELİZ ŞAFAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4993.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

59

876

1021

4993 % 97,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

59

887

1034

5137

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	7	3	30	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCBBAEEDB					
Cevaplarınız		DdDBACB d c d					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		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
Cümlelerin Öğeleri - Karma		1	0	0	0
İsim Tamlamaları		1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma		1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri		1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme		1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)		6	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		13	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	0	0

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

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		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 birbirine 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
<b>Geometri</b>		0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri		1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0

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

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları		1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi		1	0	0	0
Tımar Sistemi		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri		1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		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
<b>Felsefe</b>		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
<b>Din Küt. ve Ahl. Bil.</b>		0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Rüm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		0	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0

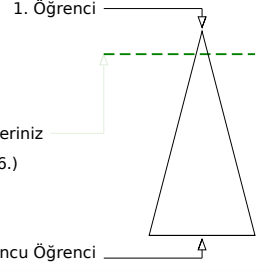
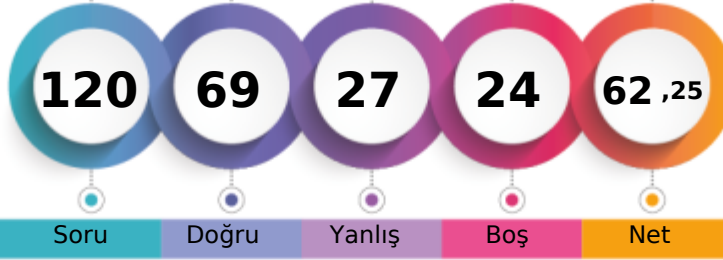
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD					
Cevaplarınız							

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti		1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık		1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle		1	0	0	0
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları		1	0	0	0
Yay Dalgaları		1	0	0	0
İşığın Kırılması		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		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
Astirler ve Bazlar		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Mayozu açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0

## HIZ VE RENK TYT 3



327,213 % 10,82

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12A - 84006  
ELİF NAS CEVHERSizin yeriniz  
(556.)

Sonuncu Öğrenci

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	11	226	239	556
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	59	887	1034	5137
					% 10,82

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>24,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDCBCCBCEDEBCEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAEB AbC BaCCacBBCEaCBcACaCdcdDCeDaBA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	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 Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	3	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	3	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>12,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A BDDDCBDBCCAECEEEABEEDEDECBDEEECBAADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDDD a CbAdeE BEE dc B ECc D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	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	5	2	45
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	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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	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
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>16,50</b>	<b>% 83</b>
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEaBBEDBEBEACDAC DE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A CEAECDCBCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	ecbb D CCBDEEbeCcADB					

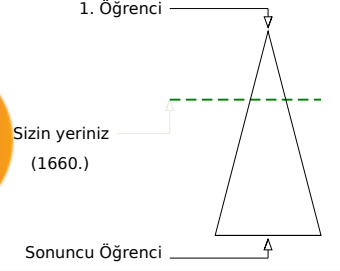
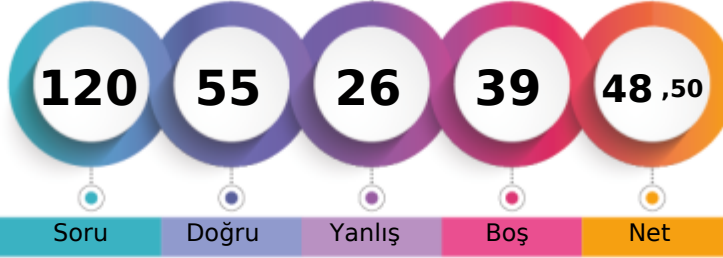
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100



## HIZ VE RENK TYT 3



286,388 % 32,31

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12A - 12084  
KAMİL KUMANLIOĞLU

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	25	440	481	1660 % 32,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	59	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>18,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBcCCd AE	CdDaBCEbdBcAcCaCeEdDC	DDdA		

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>7,50</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		Da C a C A c	DdD B cC	a E		

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	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	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	3	27
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>15,50</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		eAdBBE BEBEACDAC 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	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
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</b>
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		CEbbdD C D EdAaebDB				

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	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
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

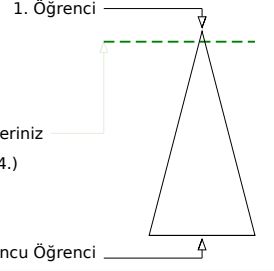
## HIZ VE RENK TYT 3



354,100

%

4,94

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12A - 12065  
KIVANÇ \*LTINTOPU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 5 127 133 254 % 4,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>32,00</b>	<b>% 80</b>
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAE CDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDdCAEBAE D DCCdDaBCEDCB ACDCDEBDbCDDBA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin 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	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	13	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>13,25</b>	<b>% 44</b>
Geometri	10	4	2	4	3,50	% 35
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>16,75</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBADAEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD CDB aCAc E d EE DC EC DE dC Ed					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	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	2	36
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>14,50</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	cAE BBEb EBEACDAC DE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	dEAEEd CcAd E AaebDa					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	1	0
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

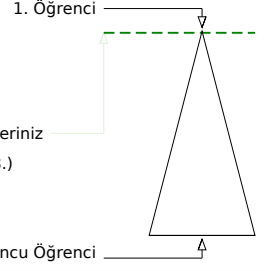
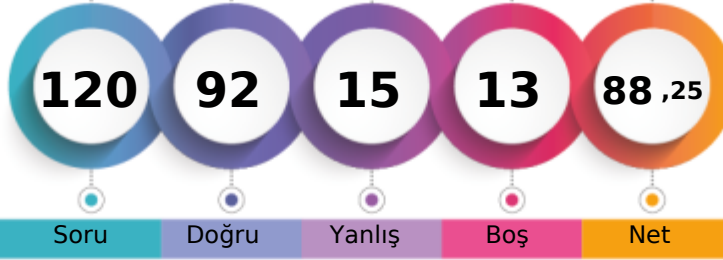
## HIZ VE RENK TYT 3



404,028

%

0,74

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12A - 12028  
ONUR KULAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 3 27 27 38 % 0,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 59 887 1034 5137

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
Geometri	10	7	2	1	6,50	% 65
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>18,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDB B CC dCAcc bE D a EC A EDA CACAbd				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	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	3	3	27
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	1	75

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 46</b>
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	6	0	0	6,00	% 100
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>13,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dACbDbCeCDBAbEDAACBD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	1	0	100
Işığın Kırılması	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

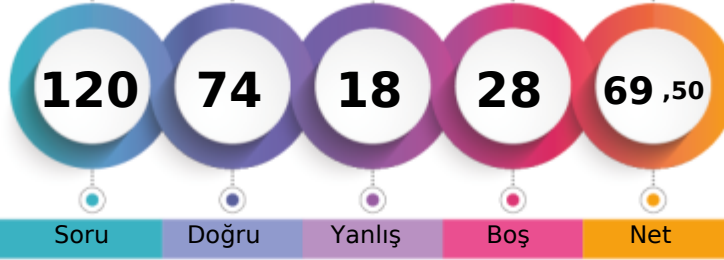
## HIZ VE RENK TYT 3



349,495

%

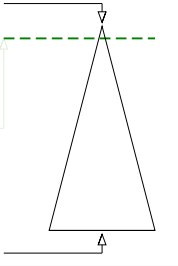
5,74

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12A - 12176  
R UĞUR AKGÜN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(295.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

7

147

155

295

% 5,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

59

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>20,50</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCDBAEDBD				
Cevaplarınız		DdDBA BEEA aCBbda b aC CA DCDCCDBAaEda				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Söyül Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	2	2	33
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
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>21,75</b>	<b>% 73</b>
Geometri	10	6	0	4	6,00	% 60
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>27,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEEBDDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDBDBCCBd AEEAEEE D B CEC BEDA A A E				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	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
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>14,50</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADcBE a EBBC EABDEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

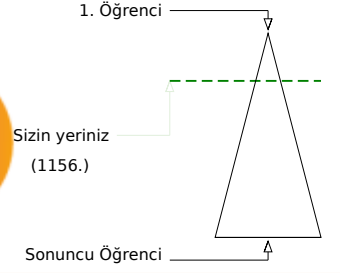
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
Kimya	7	3	0	4	3,00	% 43
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız		EAd eEC CD E ee a D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Astirler ve Bazılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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



300,533 % 22,50

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12A - 12105  
ŞEVKET BOZKAYA

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	16	371	399	1156
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	59	887	1034	5137
					% 22,50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>30,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCAeAdCceDCaCaDBCEdCd	ACDCDEBDCDDDBA			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Söyül Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
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
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>4,75</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD	B eeAc E	bE d		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2	18
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	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
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		eAEbBaEDB	BEACDACBDE			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
Kimya	7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEDEEAACDADB				
Cevaplarınız		bEAbC	CeeD	cbdbDd	a	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

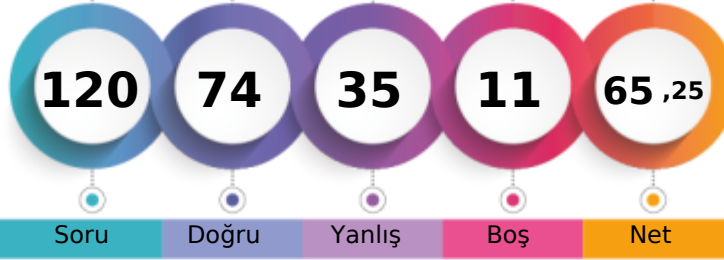
## HIZ VE RENK TYT 3



334,978

%

9,25

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12A - 12050  
UMUT YURDUGÜL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(475.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 10 203 215 475 % 9,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 59 887 1034 5137

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
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	5	1	83
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	
<b>Matematik-1</b>		30	9	13	8	5,75	% 19	
<b>Geometri</b>		10	4	4	2	3,00	% 30	
<b>TYT Matematik</b>		40	13	17	10	8,75	% 22	
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBAADEEACCAEAD						
Cevaplarınız		BDacCaB abAaeEb bEeE B cac DEEb edd 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	1	3	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	4	5	36
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	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	3	0

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

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
<b>Coğrafya-1</b>	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
<b>Felsefe</b>	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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	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	
<b>Fizik</b>		7	3	3	1	2,25	% 32	
<b>Kimya</b>		7	5	2	0	4,50	% 64	
<b>Biyoloji</b>		6	2	4	0	1,00	% 17	
<b>TYT Fen</b>		20	10	9	1	7,75	% 39	
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCBDEEAACDADB						
Cevaplarınız		bEAbCa CCdDEEbAaedDa						

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	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
<b>Biyoloji</b>	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



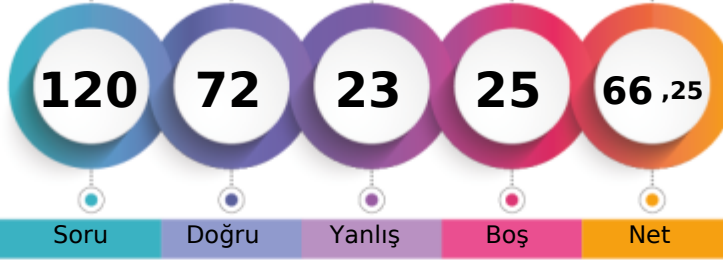
## HIZ VE RENK TYT 3



338,688

%

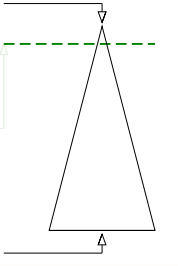
8,35

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12A - 12106  
ZEYNEP ULUAĞAÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(429.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

9

190

201

429

% 8,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

59

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>28,75</b>	<b>% 72</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEED				
Cevaplarınız		DCDBACBEEADCC	DaCdDdDCB		CeCCCBADcBD	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	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	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
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
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Geometri	10	6	2	2	5,50	% 55
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>16,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDDEBDEBCECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D Bc Ca d A dEEEd EB ECE aED caACA E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	1	55
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, 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	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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	1	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>12,75</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AeeBEDBE eBCCeABcEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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

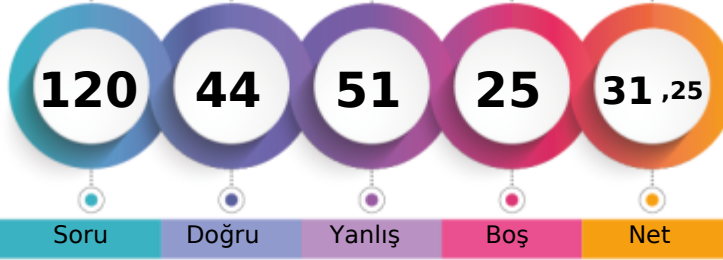
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dA cCeC BAEEDeAb D				

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

## HIZ VE RENK TYT 3



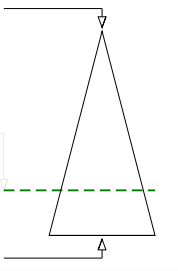
234,425 % 75,14

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12D - 12394  
ERCAN VAROL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3860.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 50 731 835 3860 % 75,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	20	20	0	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBBAEEDB				
Cevaplarınız		DCDeACBEbAaddcDeCaBdDcCebAbDcDaCebcAedac				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Sözcükleri - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	3	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	5	8	38
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	30	5	10	15	2,50	% 8
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	40	5	10	25	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		DcBadeCedC		d	Ea	ec

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	3	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	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	1	2	9
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Geometri</b>	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
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	15	5	0	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AbeBEcdEEBCCeEABDEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	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
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini teknik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	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

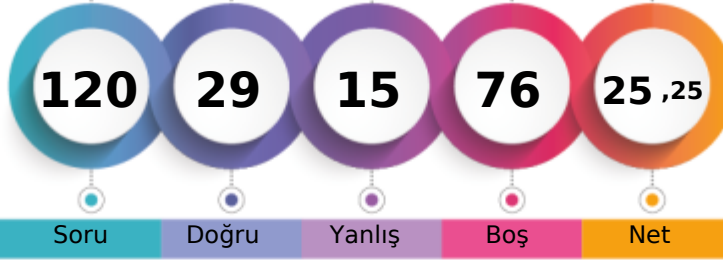
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	4	16	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dbabcEddbDcddEeAbace				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	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	0	1	0
Yay Dalgaları	1	0	1	0
Işığın Kırılması	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	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	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0

## HIZ VE RENK TYT 3



216,540 % 84,68

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12D - 12377  
R OKAY AKCAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4350.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

57

798

917

4350

% 84,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

2

59

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>13,50</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCAb	Aba	B	CadDBBCd	C D

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>4,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD	c C A	b	E e	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	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	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	2	0	3	2,00	% 40
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>6,50</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEAEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		Ad e	EDB	A	B	D

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

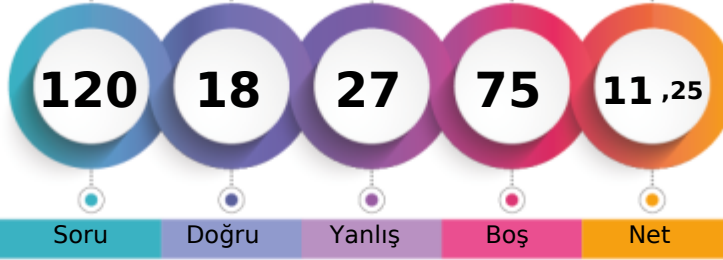
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		ed	a	C	A	e

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0	0

## HIZ VE RENK TYT 3



174,918 % 95,78

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12G - 12423  
İLAYDA SARI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4920.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 58 871 1015 4920 % 95,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>7,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		e DBcC E	daaBDbDeeCAEe	CbedAbbd		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
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	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	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	2	4	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	3	8	23
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>1,50</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		C	a	c	C	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	1	9
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		Abb	a	E	AC	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCCBBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		a	b	c	e	b

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

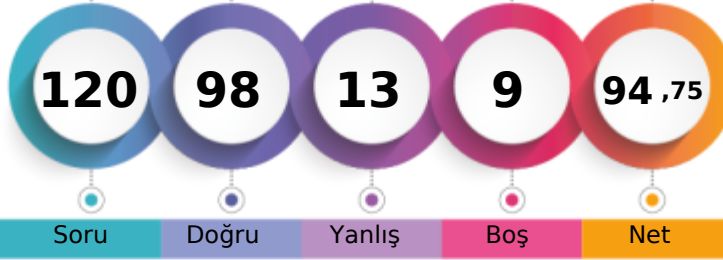
## HIZ VE RENK TYT 3



424,765

%

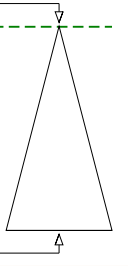
0,25

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12K - 12007  
KAĞAN YORULMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 2 9 9 13 % 0,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>31,00</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCAEBAECDDBCaDBeCEDCBba CDEBDCDD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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
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	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
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>22,00</b>	<b>% 73</b>
Geometri	10	8	0	2	8,00	% 80
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>30,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	A	BDDCDBBCCAEECEABEEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BDee DBBCCbe dEA EEDEDCBDEECCBADEEACCA A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	3	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	1	91
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	0	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
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
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>17,50</b>	<b>% 88</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEBEBEACDABDECEBCD				
Cevaplarınız		DAEDBBEBEBEACDABcE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 64</b>
Kimya	7	7	0	0	7,00	% 100
Biyoloji	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>16,25</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCBDEEAAcADADB				
Cevaplarınız		CEAECEeCCBDEEAAcADADB				

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

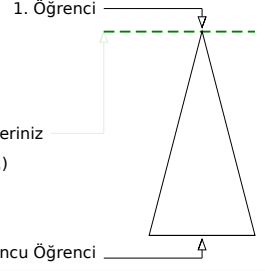
## HIZ VE RENK TYT 3



431,058

%

0,18

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL12M - 12194  
MERT KOCAGÖBEK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 5 5 9 % 0,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 59 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>35,25</b>	<b>% 88</b>
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBcCB E AbCCBDCBBDEaCBAEDCDDCCBDAEBD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	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	5	1	83
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
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>24,50</b>	<b>% 82</b>
Geometri	10	5	2	3	4,50	% 45
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>29,00</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D BDBDCCBdCAE AEEE DDEBDCECEAd D ECeDa E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	0	91
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	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
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız	A	eBEDeEBBCCDEABcEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 82</b>
Kimya	7	7	0	0	7,00	% 100
Biyoloji	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>17,50</b>	<b>% 88</b>
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dACCDECCDBAEeAACBD				

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



# KURUM SORU ANALİZİ

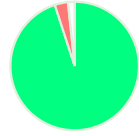
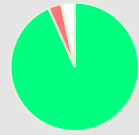
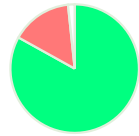
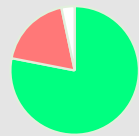
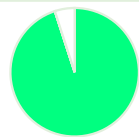
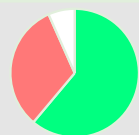
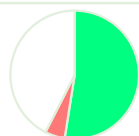
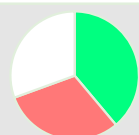

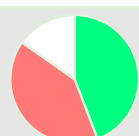
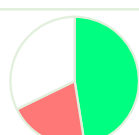
KATILIM

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL  
MANİSA / YUNUSEMRE

HIZ VE RENK TYT 3

Okul	İlçe	İl	Genel
59	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 %1,69	56 %94,92	1 %1,69	1 %1,69		 Doğru (%94,92) Yanlış (%3,39) Boş (%1,69)
A-2 B-4	Söz Öbeklerinde Anlam	B	1 %1,69	55 %93,22			1 %1,69	2 %3,39		 Doğru (%93,22) Yanlış (%3,39) Boş (%3,39)
A-3 B-1	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	D			5 %8,47	49 %83,05	4 %6,78	1 %1,69		 Doğru (%83,05) Yanlış (%15,25) Boş (%1,69)
A-4 B-2	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	C		3 %5,08	46 %77,97	8 %13,56		2 %3,39		 Doğru (%77,97) Yanlış (%18,64) Boş (%3,39)
A-5 B-6	İki Cümleyi Birleştirme	C			56 %94,92			3 %5,08		 Doğru (%94,92) Yanlış (%0,00) Boş (%5,08)
A-6 B-5	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	A	36 %61,02		12 %20,34	5 %8,47	2 %3,39	4 %6,78		 Doğru (%61,02) Yanlış (%32,20) Boş (%6,78)
A-7 B-8	Ses Bilgisi - Karma	E		2 %3,39	1 %1,69		31 %52,54	25 %42,37		 Doğru (%52,54) Yanlış (%5,08) Boş (%42,37)
A-8 B-7	Noktalama İşaretleri - Karma	B	4 %6,78	23 %38,98	12 %20,34	2 %3,39		18 %30,51		 Doğru (%38,98) Yanlış (%30,51) Boş (%30,51)
A-9 B-10	Virgöl	A	54 %91,53			1 %1,69		4 %6,78		 Doğru (%91,53) Yanlış (%1,69) Boş (%6,78)
A-10 B-9	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	E	4 %6,78	13 %22,03	1 %1,69	6 %10,17	26 %44,07	9 %15,25		 Doğru (%44,07) Yanlış (%40,68) Boş (%15,25)
A-11 B-12	Yazım Kuralları - Karma	C	6 %10,17	3 %5,08	28 %47,46	3 %5,08		19 %32,20		 Doğru (%47,46) Yanlış (%20,34) Boş (%32,20)

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										59	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-11	Cümlelerin Öğeleri - Karma	D	4 %6,78	3 %5,08	5 %8,47	14 %23,73	1 %1,69	32 %54,24			Doğru (%23,73) Yanlış (%22,03) Boş (%54,24)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-14	İsim Tamlamaları	B	2 %3,39	23 %38,98	1 %1,69	1 %1,69	2 %3,39	30 %50,85			Doğru (%38,98) Yanlış (%10,17) Boş (%50,85)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-14 B-15	Ad Soylu Sözcükler - Karma	D	7 %11,86	5 %8,47		22 %37,29	2 %3,39	23 %38,98			Doğru (%37,29) Yanlış (%23,73) Boş (%38,98)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-13	Çekim Ekleri ve Türleri	C	3 %5,08	2 %3,39	29 %49,15	3 %5,08		22 %37,29			Doğru (%49,15) Yanlış (%13,56) Boş (%37,29)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-17	Düşünceyi Geliştirme Yolları	C	9 %15,25		47 %79,66			3 %5,08			Doğru (%79,66) Yanlış (%15,25) Boş (%5,08)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-16	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	C	3 %5,08		15 %25,42	37 %62,71	2 %3,39	2 %3,39			Doğru (%25,42) Yanlış (%71,19) Boş (%3,39)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-18 B-20	Paragrafı İkiye Ayırma	D	3 %5,08	3 %5,08	1 %1,69	47 %79,66	1 %1,69	4 %6,78			Doğru (%79,66) Yanlış (%13,56) Boş (%6,78)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-18	Paragrafa Cümle Yerleştirme	B	12 %20,34	31 %52,54	7 %11,86	2 %3,39		7 %11,86			Doğru (%52,54) Yanlış (%35,59) Boş (%11,86)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-20 B-19	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	B		54 %91,53			1 %1,69	4 %6,78			Doğru (%91,53) Yanlış (%1,69) Boş (%6,78)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-21 B-23	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C			49 %83,05		4 %6,78	6 %10,17			Doğru (%83,05) Yanlış (%6,78) Boş (%10,17)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-22 B-21	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E		3 %5,08	3 %5,08	6 %10,17	38 %64,41	9 %15,25			Doğru (%64,41) Yanlış (%20,34) Boş (%15,25)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-23 B-22	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	D	3 %5,08	3 %5,08	3 %5,08	44 %74,58		6 %10,17			Doğru (%74,58) Yanlış (%15,25) Boş (%10,17)		

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										59	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-24 B-25	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C	2 %3,39	6 %10,17	<b>22</b> <b>%37,29</b>	6 %10,17	9 %15,25	14 %23,73			Doğru (%37,29) Yanlış (%38,98) Boş (%23,73)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-25 B-24	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	B		<b>20</b> <b>%33,90</b>	3 %5,08	9 %15,25	15 %25,42	12 %20,34			Doğru (%33,90) Yanlış (%45,76) Boş (%20,34)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-26 B-27	Cümlelerden Paragraf Oluşturma	E	10 %16,95	5 %8,47	5 %8,47		<b>10</b> <b>%16,95</b>	29 %49,15			Doğru (%16,95) Yanlış (%33,90) Boş (%49,15)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-27 B-26	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	<b>44</b> <b>%74,58</b>	2 %3,39	5 %8,47	1 %1,69		7 %11,86			Doğru (%74,58) Yanlış (%13,56) Boş (%11,86)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-28 B-29	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	C		2 %3,39	<b>52</b> <b>%88,14</b>			5 %8,47			Doğru (%88,14) Yanlış (%3,39) Boş (%8,47)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-29 B-28	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	17 %28,81	1 %1,69		<b>29</b> <b>%49,15</b>	5 %8,47	7 %11,86			Doğru (%49,15) Yanlış (%38,98) Boş (%11,86)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-31	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C	1 %1,69		<b>48</b> <b>%81,36</b>		3 %5,08	7 %11,86			Doğru (%81,36) Yanlış (%6,78) Boş (%11,86)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-31 B-30	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D				<b>41</b> <b>%69,49</b>	13 %22,03	5 %8,47			Doğru (%69,49) Yanlış (%22,03) Boş (%8,47)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-32 B-38	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	E		5 %8,47	8 %13,56	2 %3,39	<b>36</b> <b>%61,02</b>	8 %13,56			Doğru (%61,02) Yanlış (%25,42) Boş (%13,56)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-33 B-39	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	B	2 %3,39	<b>32</b> <b>%54,24</b>	2 %3,39	11 %18,64	1 %1,69	11 %18,64			Doğru (%54,24) Yanlış (%27,12) Boş (%18,64)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-34 B-34	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	2 %3,39	2 %3,39		<b>45</b> <b>%76,27</b>	5 %8,47	5 %8,47			Doğru (%76,27) Yanlış (%15,25) Boş (%8,47)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-35 B-32	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	C		4 %6,78	<b>47</b> <b>%79,66</b>	1 %1,69		7 %11,86			Doğru (%79,66) Yanlış (%8,47) Boş (%11,86)		

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										59	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%54,24)	Yanlış (%25,42)	Boş (%20,34)
A-36 B-33	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C	1 %1,69	4 %6,78	32 %54,24	5 %8,47	5 %8,47	12 %20,34					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%42,37)	Yanlış (%27,12)	Boş (%30,51)
A-37 B-40	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	11 %18,64	2 %3,39	2 %3,39	25 %42,37	1 %1,69	18 %30,51					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%55,93)	Yanlış (%28,81)	Boş (%15,25)
A-38 B-37	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	D	4 %6,78	2 %3,39	9 %15,25	33 %55,93	2 %3,39	9 %15,25					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%59,32)	Yanlış (%25,42)	Boş (%15,25)
A-39 B-35	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	B		35 %59,32	1 %1,69	11 %18,64	3 %5,08	9 %15,25					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%74,58)	Yanlış (%6,78)	Boş (%18,64)
A-40 B-36	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	44 %74,58	1 %1,69	1 %1,69	2 %3,39		11 %18,64					
<b>TYT Sosyal</b>													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%5,36)	Yanlış (%85,71)	Boş (%8,93)
A-1 B-3	İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	D	2 %3,57	11 %19,64	10 %17,86	3 %5,36	25 %44,64	5 %8,93					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%69,64)	Yanlış (%7,14)	Boş (%23,21)
A-2 B-1	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	A	39 %69,64	1 %1,79	1 %1,79	1 %1,79	1 %1,79	13 %23,21					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%57,14)	Yanlış (%23,21)	Boş (%19,64)
A-3 B-5	Tımar Sistemi	E	1 %1,79	4 %7,14	3 %5,36	5 %8,93	32 %57,14	11 %19,64					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%32,14)	Yanlış (%32,14)	Boş (%35,71)
A-4 B-2	Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	D	4 %7,14	8 %14,29		18 %32,14	6 %10,71	20 %35,71					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%66,07)	Yanlış (%17,86)	Boş (%16,07)
A-5 B-4	Siyasi Alandaki İnkılaplar	B	3 %5,36	37 %66,07	6 %10,71	1 %1,79		9 %16,07					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%32,14)	Yanlış (%55,36)	Boş (%12,50)
A-6 B-7	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	B	14 %25,00	18 %32,14	2 %3,57	10 %17,86	5 %8,93	7 %12,50					

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										59	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%51,79)	Yanlış (%5,36)	Boş (%42,86)
A-7 B-8	Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	E		1 %1,79	1 %1,79	1 %1,79	29 %51,79	24 %42,86					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%28,57)	Yanlış (%16,07)	Boş (%55,36)
A-8 B-6	Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	D		1 %1,79	1 %1,79	16 %28,57	7 %12,50	31 %55,36					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%53,57)	Yanlış (%10,71)	Boş (%35,71)
A-9 B-10	Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	B	2 %3,57	30 %53,57	1 %1,79		3 %5,36	20 %35,71					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%60,71)	Yanlış (%10,71)	Boş (%28,57)
A-10 B-9	Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	E	1 %1,79	3 %5,36	1 %1,79	1 %1,79	34 %60,71	16 %28,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%89,29)	Yanlış (%1,79)	Boş (%8,93)
A-11 B-11	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B	1 %1,79	50 %89,29				5 %8,93					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%89,29)	Yanlış (%3,57)	Boş (%7,14)
A-12 B-14	Felsefenin anlamını açıklar.	E	1 %1,79	1 %1,79			50 %89,29	4 %7,14					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%92,86)	Yanlış (%0,00)	Boş (%7,14)
A-13 B-15	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	A	52 %92,86					4 %7,14					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%83,93)	Yanlış (%5,36)	Boş (%10,71)
A-14 B-12	Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	C		1 %1,79	47 %83,93	1 %1,79	1 %1,79	6 %10,71					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%41,07)	Yanlış (%30,36)	Boş (%28,57)
A-15 B-13	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	D			10 %17,86	23 %41,07	7 %12,50	16 %28,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%94,64)	Yanlış (%3,57)	Boş (%1,79)
A-16 B-19	İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	A	53 %94,64		1 %1,79		1 %1,79	1 %1,79					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%91,07)	Yanlış (%5,36)	Boş (%3,57)
A-17 B-20	İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	C			51 %91,07	1 %1,79	2 %3,57	2 %3,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%60,71)	Yanlış (%5,36)	Boş (%33,93)
A-18 B-16	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	B		34 %60,71			2 %3,57	1 %1,79	19 %33,93				

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										59	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%87,50)	Yanlış (%8,93)	Boş (%3,57)
A-19 B-17	Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	D			5 %8,93	49 %87,50		2 %3,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%83,93)	Yanlış (%10,71)	Boş (%5,36)
A-20 B-18	İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	E		2 %3,57		4 %7,14	47 %83,93	3 %5,36					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-21 B-24	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	C						56 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-22 B-25	Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	E						56 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%1,79)	Yanlış (%0,00)	Boş (%98,21)
A-23 B-21	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B		1 %1,79				55 %98,21					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-24 B-22	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	C						56 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%1,79)	Yanlış (%0,00)	Boş (%98,21)
A-25 B-23	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	D				1 %1,79		55 %98,21					
TYT Matematik													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%84,21)	Yanlış (%5,26)	Boş (%10,53)
A-1 B-3	Sayı Kümeleri	B	2 %3,51	48 %84,21		1 %1,75		6 %10,53					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%87,72)	Yanlış (%3,51)	Boş (%8,77)
A-2 B-1	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	D		2 %3,51		50 %87,72		5 %8,77					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%12,28)	Yanlış (%15,79)	Boş (%71,93)
A-3 B-2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	3 %5,26	3 %5,26	1 %1,75	7 %12,28	2 %3,51	41 %71,93					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%28,07)	Yanlış (%10,53)	Boş (%61,40)
A-4 B-6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	1 %1,75		1 %1,75	16 %28,07	4 %7,02	35 %61,40					




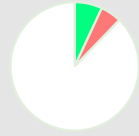

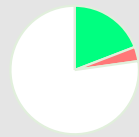

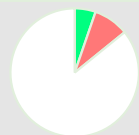
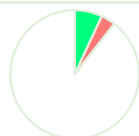
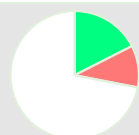
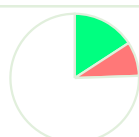
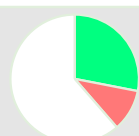
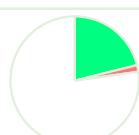
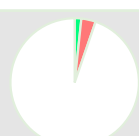
# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										59	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 %1,75	1 %1,75	<b>38</b> <b>%66,67</b>	1 %1,75	1 %1,75	15 %26,32					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-6 B-4	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	D	4 %7,02		3 %5,26	<b>8</b> <b>%14,04</b>	1 %1,75	41 %71,93					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-7 B-5	Üslü İfadeler ve Denklemler	B	6 %10,53	<b>29</b> <b>%50,88</b>	3 %5,26	1 %1,75	1 %1,75	17 %29,82					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-8 B-9	Sayı Kümeleri	B		<b>6</b> <b>%10,53</b>		2 %3,51		49 %85,96					
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	6 %10,53	2 %3,51	<b>6</b> <b>%10,53</b>	23 %40,35	11 %19,30	9 %15,79					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-10 B-8	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	C	4 %7,02	12 %21,05	<b>10</b> <b>%17,54</b>	2 %3,51	8 %14,04	21 %36,84					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-11 B-12	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	A	<b>36</b> <b>%63,16</b>	2 %3,51	2 %3,51	1 %1,75		16 %28,07					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-13	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	3 %5,26	1 %1,75	6 %10,53	3 %5,26	<b>11</b> <b>%19,30</b>	33 %57,89					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-11	Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	C	1 %1,75		<b>5</b> <b>%8,77</b>	1 %1,75	4 %7,02	46 %80,70					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-14 B-16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E		1 %1,75	2 %3,51	4 %7,02	<b>27</b> <b>%47,37</b>	23 %40,35					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-14	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E		1 %1,75	2 %3,51		<b>3</b> <b>%5,26</b>	51 %89,47					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	A	<b>9</b> <b>%15,79</b>		1 %1,75	4 %7,02	2 %3,51	41 %71,93					

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										59	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		2 %3,51	1 %1,75	1 %1,75			53 %92,98			Doğru (%3,51) Yanlış (%3,51) Boş (%92,98)	
A-18 B-17	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	E		4 %7,02	1 %1,75	1 %1,75	22 %38,60	29 %50,88			Doğru (%38,60) Yanlış (%10,53) Boş (%50,88)		
A-19 B-18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	2 %3,51	1 %1,75	1 %1,75		47 %82,46	6 %10,53			Doğru (%82,46) Yanlış (%7,02) Boş (%10,53)		
A-20 B-21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D		1 %1,75		6 %10,53	1 %1,75	49 %85,96			Doğru (%10,53) Yanlış (%3,51) Boş (%85,96)		
A-21 B-22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	1 %1,75			27 %47,37	6 %10,53	23 %40,35			Doğru (%10,53) Yanlış (%49,12) Boş (%40,35)		
A-22 B-20	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	D	1 %1,75		2 %3,51	20 %35,09		34 %59,65			Doğru (%35,09) Yanlış (%5,26) Boş (%59,65)		
A-23 B-25	Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	C			7 %12,28			50 %87,72			Doğru (%12,28) Yanlış (%0,00) Boş (%87,72)		
A-24 B-23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	B	1 %1,75	21 %36,84	2 %3,51	1 %1,75	1 %1,75	31 %54,39			Doğru (%36,84) Yanlış (%8,77) Boş (%54,39)		
A-25 B-24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D	1 %1,75	2 %3,51		3 %5,26		51 %89,47			Doğru (%5,26) Yanlış (%5,26) Boş (%89,47)		
A-26 B-28	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	E					4 %7,02	53 %92,98			Doğru (%7,02) Yanlış (%0,00) Boş (%92,98)		
A-27 B-26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E			5 %8,77	1 %1,75	32 %56,14	19 %33,33			Doğru (%56,14) Yanlış (%10,53) Boş (%33,33)		
A-28 B-27	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	C	2 %3,51		29 %50,88	2 %3,51		24 %42,11			Doğru (%50,88) Yanlış (%7,02) Boş (%42,11)		

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										59	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 %14,04	5 %8,77	12 %21,05	1 %1,75	6 %10,53	25 %43,86			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%8,77)</li> <li>Yanlış (%47,37)</li> <li>Boş (%43,86)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-29	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	A	4 %7,02	1 %1,75		1 %1,75	1 %1,75	50 %87,72			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%7,02)</li> <li>Yanlış (%5,26)</li> <li>Boş (%87,72)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-31 B-32	Dik Üçgen ve Trigonometri	D		2 %3,51		19 %33,33		36 %63,16			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%33,33)</li> <li>Yanlış (%3,51)</li> <li>Boş (%63,16)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-32 B-31	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	E	1 %1,75	1 %1,75			11 %19,30	44 %77,19			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%19,30)</li> <li>Yanlış (%3,51)</li> <li>Boş (%77,19)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-33 B-34	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	E			3 %5,26		3 %5,26	51 %89,47			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%5,26)</li> <li>Yanlış (%5,26)</li> <li>Boş (%89,47)</li> </ul>		
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	3 %5,26	1 %1,75		2 %3,51	2 %3,51	49 %85,96			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%5,26)</li> <li>Yanlış (%8,77)</li> <li>Boş (%85,96)</li> </ul>		
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			4 %7,02	2 %3,51		51 %89,47			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%7,02)</li> <li>Yanlış (%3,51)</li> <li>Boş (%89,47)</li> </ul>		
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	3 %5,26	1 %1,75	10 %17,54	1 %1,75	1 %1,75	41 %71,93			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%17,54)</li> <li>Yanlış (%10,53)</li> <li>Boş (%71,93)</li> </ul>		
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	9 %15,79		2 %3,51	1 %1,75	2 %3,51	43 %75,44			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%15,79)</li> <li>Yanlış (%8,77)</li> <li>Boş (%75,44)</li> </ul>		
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 %1,75	1 %1,75	4 %7,02	16 %28,07	35 %61,40			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%28,07)</li> <li>Yanlış (%10,53)</li> <li>Boş (%61,40)</li> </ul>		
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	12 %21,05			1 %1,75		44 %77,19			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%21,05)</li> <li>Yanlış (%1,75)</li> <li>Boş (%77,19)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-40 B-39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	D		2 %3,51		1 %1,75		54 %94,74			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%1,75)</li> <li>Yanlış (%3,51)</li> <li>Boş (%94,74)</li> </ul>		

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									59	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-1 B-3	Kaldırma Kuvveti	C	13 %22,41	6 %10,34	<b>7</b> <b>%12,07</b>	11 %18,97	10 %17,24	11 %18,97				
A-2 B-1	Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	E		4 %6,90	3 %5,17	23 %39,66	<b>17</b> <b>%29,31</b>	11 %18,97				
A-3 B-2	Kütle, Hacim ve Özkütle	A	<b>16</b> <b>%27,59</b>	11 %18,97	2 %3,45	1 %1,72	1 %1,72	27 %46,55				
A-4 B-6	Elektrik Devreleri	E	2 %3,45	20 %34,48	4 %6,90	2 %3,45	<b>12</b> <b>%20,69</b>	18 %31,03				
A-5 B-7	Newton'un Hareket Yasaları	C		6 %10,34	<b>16</b> <b>%27,59</b>	8 %13,79	2 %3,45	26 %44,83				
A-6 B-5	Yay Dalgaları	D	3 %5,17	3 %5,17	4 %6,90	<b>8</b> <b>%13,79</b>	6 %10,34	34 %58,62				
A-7 B-4	Işığın Kırılması	C	1 %1,72	5 %8,62	<b>2</b> <b>%3,45</b>	3 %5,17	1 %1,72	46 %79,31				
A-8 B-9	Simyadan Kimyaya	C		15 %25,86	<b>38</b> <b>%65,52</b>		1 %1,72	4 %6,90				
A-9 B-8	Atom Modelleri	C			<b>16</b> <b>%27,59</b>	2 %3,45	12 %20,69	28 %48,28				
A-10 B-11	Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	B	2 %3,45	<b>22</b> <b>%37,93</b>	9 %15,52	2 %3,45	1 %1,72	22 %37,93				
A-11 B-10	Sıvılar	D	6 %10,34		2 %3,45	<b>27</b> <b>%46,55</b>	2 %3,45	21 %36,21				
A-12 B-13	Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	E	1 %1,72	4 %6,90		5 %8,62	<b>10</b> <b>%17,24</b>	38 %65,52				

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.SAYISAL BEYAZFİL MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
				59	887	1034	5137						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-14	Koligatif Özellikler	E		1 %1,72	6 %10,34	4 %6,90	17 %29,31	30 %51,72			Doğru (%29,31)	Yanlış (%18,97)	Boş (%51,72)
A-14 B-12	Asitler ve Bazlar	A	11 %18,97	9 %15,52	1 %1,72	3 %5,17	1 %1,72	33 %56,90			Doğru (%18,97)	Yanlış (%24,14)	Boş (%56,90)
A-15 B-16	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	A	27 %46,55	2 %3,45	4 %6,90	6 %10,34	6 %10,34	13 %22,41			Doğru (%46,55)	Yanlış (%31,03)	Boş (%22,41)
A-16 B-18	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	C	17 %29,31	7 %12,07	15 %25,86	4 %6,90	2 %3,45	13 %22,41			Doğru (%25,86)	Yanlış (%51,72)	Boş (%22,41)
A-17 B-15	Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.	D	4 %6,90		4 %6,90	8 %13,79	23 %39,66	19 %32,76			Doğru (%13,79)	Yanlış (%53,45)	Boş (%32,76)
A-18 B-17	Mayozu açıklar.	A	14 %24,14	8 %13,79		6 %10,34	2 %3,45	28 %48,28			Doğru (%24,14)	Yanlış (%27,59)	Boş (%48,28)
A-19 B-20	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D	2 %3,45	5 %8,62	3 %5,17	20 %34,48	4 %6,90	24 %41,38			Doğru (%34,48)	Yanlış (%24,14)	Boş (%41,38)
A-20 B-19	Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	B	8 %13,79	15 %25,86	3 %5,17			32 %55,17			Doğru (%25,86)	Yanlış (%18,97)	Boş (%55,17)