

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.EŞİT AĞIRLIK							HIZ VE RENK TYT 3							78	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	47,482	15	41,93	264,610					
Okul Ortalaması				26,00	9,46	23,63	2,83	1,68	2,41	2,50	1,28	2,18	4,04	0,53	3,91	4,01	0,44	3,90	0,04	0,01	0,04	6,69	3,46	5,83	1,10	0,33	1,02	0,47	1,00	0,22	0,59	0,63	0,43	0,46	0,77	0,27	48,731	9,59	43,84	271,380					
1	12097	ALİ EGE YÖZDEMİR	12	35	5	33,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00																											
2	0	ELİF TAŞTAN	12	34	4	33,00	3	2	2,50	4	0	4,00	4	1	3,75	5	0	5,00																											
3	0	DEHA AKYOL	12A	30	10	27,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00																											
4	12085	BİLAL ÇİFTÇİ	12F	34	6	32,50	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00	5	0	5,00																											
5	12052	FATMA SELENAY VURA	12	33	7	31,25	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75	4	1	3,75																											
6	12005	ECE SUDE ASLAN	12	35	5	33,75	3	2	2,50	3	1	2,75	5	0	5,00	5	0	5,00																											
7	16004	NURGÜL ARGÜN	12	35	5	33,75	4	1	3,75	2	3	1,25	5	0	5,00	5	0	5,00																											
8	12307	DİLA YÜKSEL	12	31	9	28,75	3	2	2,50	4	0	4,00	5	0	5,00	4	1	3,75																											
9	12032	CEYLİN ERDOĞAN	12	33	4	32,00	3	1	2,75	4	1	3,75	5	0	5,00	4	0	4,00																											
10	12001	HASAN ÇALIŞKAN	12	32	7	30,25	5	0	5,00	5	0	5,00	5	0	5,00	5	0	5,00																											
11	12086	ESRA ÇATALBAŞ	12Y	36	3	35,25	5	0	5,00	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75																											
12	12030	BERKAY ÜNAL	12	32	7	30,25	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75																											
13	12036	NAZLI ERKELET	12A	32	5	30,75	4	1	3,75	2	3	1,25	5	0	5,00	5	0	5,00																											
14	12015	ARDA KUMOVA	12A	32	6	30,50	4	1	3,75	5	0	5,00	4	0	4,00	5	0	5,00																											
15	12262	ASLI NAZ ABALI	12	32	6	30,50	3	1	2,75	5	0	5,00	5	0	5,00	4	1	3,75																											
16	12144	BEGÜM AKPINAR	12	32	8	30,00	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00	5	0	5,00																											
17	12080	ERAY AKYÜZ	12	31	9	28,75	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00																											
18	12276	KEVSER TEFCİ	12A	31	5	29,75	4	1	3,75	3	1	2,75	4	0	4,00	5	0	5,00																											
19	94386	HAMZA SAMET TURAN	12A	31	7	29,25	3	2	2,50	3	1	2,75	5	0	5,00	5	0	5,00																											
20	12308	BÜŞRA KOCABAŞ	12A	32	8	30,00	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00																											
21	12166	BEYZA ÇİÇEK	12A	29	9	26,75	4	1	3,75	4	0	4,00	5	0	5,00	3	2	2,50																											
22	0	BARAN DENİZ	12	30	9	27,75	5	0	5,00	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75																											
23	12247	SUDE OLCAY	12	36	4	35,00	3	2	2,50	1	1	0,75	4	0	4,00	5	0	5,00																											
24	12269	EREN ALP TANIŞ	12E	30	10	27,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00																											
25	12278	LEYLA NAZ ÖZDEMİR	12	31	9	28,75	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00	5	0	5,00																											
26	12336	KAAN ŞENGÜL	12	31	9	28,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75																											
27	12111	NAZ DURAN	12	31	8	29,00	3	1	2,75	1	2	0,50	5	0	5,00	5	0	5,00																											
28	12348	ALEYNA YAVUZ	12	33	7	31,25	3	2	2,50	2	0	2,00	4	1	3,75	5	0	5,00																											
29	12022	YİĞİT SAVUNMUŞ	12E	27	10	24,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	0	4,00																											

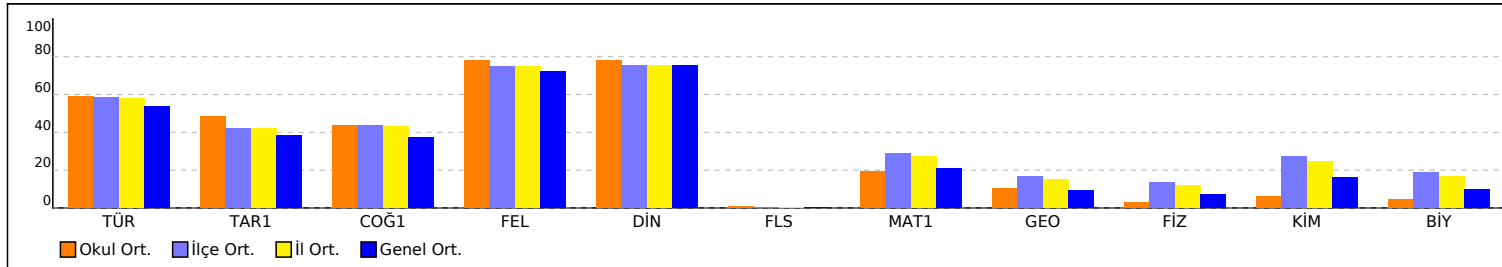
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							HIZ VE RENK TYT 3							78	887	1034	5137																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen					Toplam			TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Geometri			Fizik			Kimya		Biyoloji			Puan Genel									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel						
Genel Ortalama				23,89	9,90	21,41	2,35	1,78	1,91	2,14	1,08	1,87	3,74	0,57	3,60	3,90	0,47	3,78	0,01	0,00	0,01	7,09	3,60	6,19	1,06	0,44	0,95	0,93	1,70	0,50	1,43	1,18	1,13	0,94	1,43	0,58	47,4822	15	41,93	264,610	
Okul Ortalaması				26,00	9,46	23,63	2,83	1,68	2,41	2,50	1,28	2,18	4,04	0,53	3,91	4,01	0,44	3,90	0,04	0,01	0,04	6,69	3,46	5,83	1,10	0,33	1,02	0,47	1,00	0,22	0,59	0,63	0,43	0,46	0,77	0,27	48,7319	59	43,84	271,380	
30	12192	EMRE AKÇASAYAR	12	26	14	22,50	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75				12	6	10,50				1	5	-0,25	0	1	-0,25				56	29	48,75	286,280	1665
31	12112	MEHMET FATİH ŞAHİN	12	27	12	24,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00				12	8	10,00	3	1	2,75	0	4	-1,00							56	30	48,50	285,310	1711
32	12382	EMİRHAN AKGÜN	12	30	10	27,50	4	1	3,75	4	0	4,00	5	0	5,00	5	0	5,00				2	1	1,75										50	12	47,00	280,365	1882			
33	12031	AYŞEGÜL UZUN	12A	30	10	27,50	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75				5	9	2,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	53	27	46,25	278,110	1991
34	12384	ELİF AKALIN	12	26	10	23,50	2	2	1,50	3	0	3,00	5	0	5,00	4	0	4,00				7	2	6,50	2	1	1,75				1	1	0,75				50	16	46,00	277,895	2002
35	12160	TUNAHAN YAVAŞ	12	26	14	22,50	4	1	3,75	1	2	0,50	5	0	5,00	4	0	4,00				9	1	8,75				0	4	-1,00	1	0	1,00	1	0	1,00	51	22	45,50	276,525	2064
36	12376	LARA ÜTÜK	12	27	10	24,50	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75	4	0	4,00				8	3	7,25	1	2	0,50										50	19	45,25	275,470	2108
37	12329	ENES AKBULUT	12	27	11	24,25	2	3	1,25	3	1	2,75	5	0	5,00	3	1	2,75				10	0	10,00				0	1	-0,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	50	20	45,00	274,708	2131
38	12265	ILGIN GÖKÇE	12A	29	9	26,75	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00				4	5	2,75				0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	50	21	44,75	273,678	2170
39	12419	ÖMER MERHAN	12C	28	8	26,00	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75				5	5	3,75							2	1	1,75	0	1	-0,25	49	20	44,00	271,560	2256
40	12161	YAĞMUR TEKELİ	12	29	6	27,50	2	2	1,50	2	2	1,50	3	1	2,75	4	0	4,00				7	2	6,50							0	1	-0,25				47	14	43,50	269,785	2320
41	12304	AHMET E YILMAZ	12	27	11	24,25	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75	5	0	5,00				2	2	1,50							1	0	1,00				47	15	43,25	269,503	2338
42	12401	SUDENAZ YOLCU	12	26	8	24,00	3	2	2,50	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00				6	2	5,50	1	0	1,00										47	15	43,25	269,495	2340
43	12286	ENES AKYOL	12E	22	14	18,50	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00	4	0	4,00				9	2	8,50	1	0	1,00	2	1	1,75	0	1	-0,25				48	22	42,50	268,005	2402
44	12227	AHMET GÜRLER	12	28	4	27,00	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75				3	3	2,25													45	12	42,00	265,330	2526
45	12130	SİBEL ORUCU	12	28	12	25,00	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75				8	8	6,00				0	4	-1,00				2	1	1,75	50	33	41,75	264,865	2550
46	710	YAĞMUR YÖNEYER	12B	29	7	27,25	3	2	2,50	1	1	0,75	5	0	5,00	3	1	2,75				5	5	3,75							0	1	-0,25				46	17	41,75	264,533	2574
47	12246	İLAYDA NUR ÇİLOĞLAN	12	23	14	19,50	4	1	3,75	2	2	1,50	5	0	5,00	4	1	3,75				6	4	5,00				1	2	0,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	46	25	39,75	259,560	2793
48	16000	RÜMAYSA KAYA	12C	29	8	27,00	3	2	2,50	0	4	-1,00	4	0	4,00	5	0	5,00				4	3	3,25				0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	45	22	39,50	257,730	2893
49	12340	ALİ RIZA TILKAT	12	24	4	23,00	4	0	4,00	4	0	4,00	3	2	2,50	3	0	3,00				2	0	2,00													40	6	38,50	255,280	3015
50	12349	TALHA KARAKOÇ	12	25	12	22,00	2	3	1,25	2	3	1,25	5	0	5,00	5	0	5,00				6	9	3,75													45	27	38,25	254,655	3044
51	12212	TAHA DÖNMEZ	12A	26	10	23,50	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00				2	2	1,50				0	2	-0,50	0	1	-0,25				43	19	38,25	254,430	3051
52	12355	HATİCE BUSE SEMİZ	12A	21	4	20,00	1	1	0,75				4	0	4,00	3	1	2,75				8	3	7,25	3	0	3,00										40	9	37,75	253,405	3094
53	12254	HİLAL YILMAZ	12A	24	7	22,25	3	1	2,75	0	2	-0,50	4	1	3,75	3	1	2,75				7	1	6,75													41	13	37,75	253,113	3112
54	12356	FURKAN ZENGİN	12	27	8	25,00	3	2	2,50	1	2	0,50	4	0	4,00	5	0	5,00																			40	12	37,00	250,490	3220
55	12226	YAKUP AYKAÇ	12	23	10	20,50	3	2	2,50	2	1	1,75	5	0	5,00	5	0	5,00				3	1	2,75							0	2	-0,50	0	2	-0,50	41	18	36,50	249,525	3275
56	12082	GÖKÇE OĞUL	12	23	11	20,25	2	3	1,25	2	2	1,50	5	0	5,00	4	0	4,00				4	0	4,00				0	2	-0,50							40	18	35,50	246,558	3415
57	12347	SILA AKAR	12	24	10	21,50	2	1	1,75				4	1	3,75	3	1	2,75				5	2	4,50													38	15	34,25	242,640	3554
58	12275	ÖMER GÜLEÇ	12	25	12	22,00	2	2	1,50	1	1	0,75	4	1	3,75	4	0	4,00				4	4	3,00				0	1	-0,25				0	2	-0,50	40	23	34,25	242,545	3559

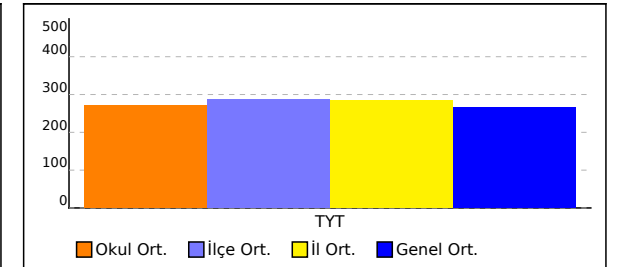
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							HIZ VE RENK TYT 3							78	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				26,00	9,46	23,63	2,83	1,68	2,41	2,50	1,28	2,18	4,04	0,53	3,91	4,01	0,44	3,90	0,04	0,01	0,04	6,69	3,46	5,83	1,10	0,33	1,02	0,47	1,00	0,22	0,59	0,63	0,43	0,46	0,77	0,27	48,7319	59 43,84	271,380		
59	12148	İREM TÜRELİ	12	22	10	19,50	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75	4	0	4,00				3	4	2,00				0	1	-0,25				39	20	34,00	242,135	3577			
60	13176	FATMANUR ÖZERLİ	12	26	12	23,00	2	2	1,50	0	2	-0,50	4	0	4,00	5	0	5,00																37	16	33,00	238,670	3716			
61	12026	MİLAY GAMZE KURU	12	23	12	20,00	1	4	0,00	2	3	1,25	5	0	5,00	5	0	5,00				0	3	-0,75							2	0	2,00	38	22	32,50	237,630	3755			
62	12108	SARENUR KATLANÇ	12A	23	11	20,25	2	3	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50	3	1	2,75				2	1	1,75				0	1	-0,25	0	1	-0,25	36	21	30,75	232,213	3932			
63	12391	İSMAİL AKDEDE	12	18	7	16,25	3	2	2,50	1	4	0,00	3	2	2,50	4	0	4,00				5	3	4,25										34	18	29,50	228,978	4029			
64	12264	KAAN MALÇOK	12	20	9	17,75	2	2	1,50	2	1	1,75	1	0	1,00	5	0	5,00				3	1	2,75				0	1	-0,25				33	14	29,50	228,773	4041			
65	12310	ÖZNUR KURT	12	24	11	21,25	1	4	0,00	0	3	-0,75	4	1	3,75	4	1	3,75				1	0	1,00										34	20	29,00	226,818	4104			
66	12311	CEYDA DEMİR AN	12	21	9	18,75	1	2	0,50	0	2	-0,50	3	0	3,00	3	1	2,75				1	0	1,00										29	14	25,50	216,573	4348			
67	12259	EMİRHAN GEDİK	12	11	11	8,25	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00	3	2	2,50				5	4	4,00										29	22	23,50	211,898	4463			
68	12288	BETÜL DEMİRCİ	12	15	15	11,25	1	2	0,50				5	0	5,00	3	1	2,75				1	2	0,50	3	2	2,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	29	25	22,75	209,253	4515
69	12039	ÖZNUR SALTİK	12	17	18	12,50	1	2	0,50	1	3	0,25	4	1	3,75	3	1	2,75				5	6	3,50				0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	31	34	22,50	208,295	4536
70	0	ZEYNEP ŞİMŞEK	12	17	6	15,50	2	3	1,25	3	1	2,75				3	1	2,75																25	11	22,25	207,180	4550			
71	12135	ZEYNEP İDİL ÇİÇEK	12A	24	11	21,25																1	7	-0,75										25	18	20,50	201,148	4640			
72	12099	ELİFNUR ŞIK	12B	15	23	9,25	1	4	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				1	3	0,25				1	5	-0,25	1	2	0,50	1	4	0,00	30	46	18,50	196,678	4702
73	12345	UMUT TALHA YİĞİTER	12	15	19	10,25	2	2	1,50	2	1	1,75	2	3	1,25				3	1	2,75	1	1	0,75				0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	25	30	17,50	193,488	4746
74	12390	EFE BAYRAK	12	6	7	4,25	1	2	0,50	1	2	0,50	5	0	5,00	3	1	2,75				3	0	3,00				1	1	0,75				20	13	16,75	192,063	4759			
75	12279	ELİF NAZ ÇİÇEK	12	14	7	12,25																4	4	3,00										18	11	15,25	186,463	4825			
76	12365	SALİH TETİK	12	10	26	3,50	1	4	0,00	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75				1	3	0,25				0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	22	39	12,25	178,510	4896
77	12319	RENGİN KIRMIZIGÜL	12	12	17	7,75	1	2	0,50	1	2	0,50				1	1	0,75																15	22	9,50	169,683	4952			
78	12426	NURHAYATÖLMEZ	12	5	16	1,00	0	4	-1,00	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50										0	4	-1,00				13	34	4,50	155,380	5016			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



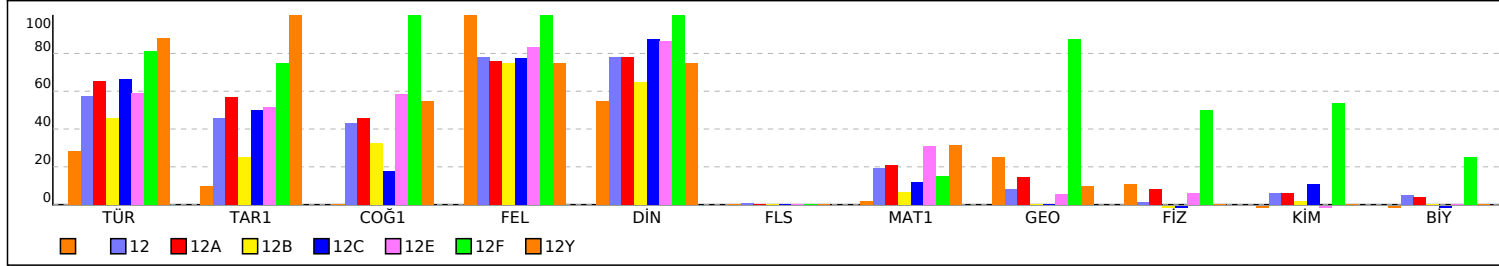
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



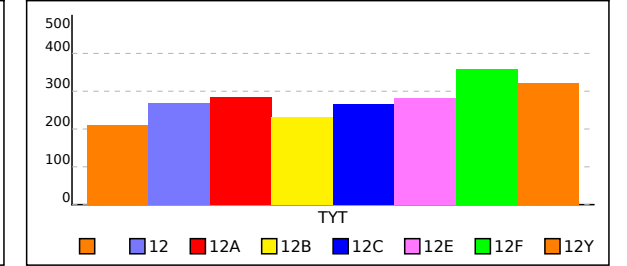
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK						HIZ VE RENK TYT 3						78	887	1034	5137																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																								
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam		TYT							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel					
Genel Ortalama				23,89	9,90	21,41	2,35	1,78	1,91	2,14	1,08	1,87	3,74	0,57	3,60	3,90	0,47	3,78	0,01	0,00	0,01	7,09	3,60	6,19	1,06	0,44	0,95	0,93	1,70	0,50	1,43	1,18	1,13	0,94	1,43	0,58	47,48	22,15	41,93	264,610
Okul Ortalaması				26,00	9,46	23,63	2,83	1,68	2,41	2,50	1,28	2,18	4,04	0,53	3,91	4,01	0,44	3,90	0,04	0,01	0,04	6,69	3,46	5,83	1,10	0,33	1,02	0,47	1,00	0,22	0,59	0,63	0,43	0,46	0,77	0,27	48,73	19,59	43,84	271,380

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



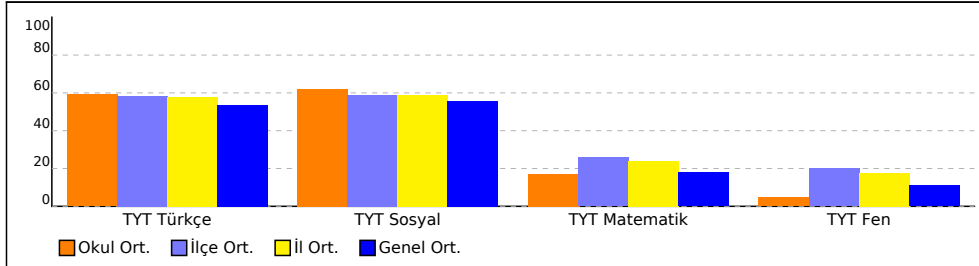
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK						HIZ VE RENK TYT 3						78	887	1034	5137						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,9	9,9	21,41	12,2	3,9	11,17	8,2	4,0	7,14	3,3	4,3	2,22	47,5	22,2	41,94	264,610						
Okul Ortalaması				26,0	9,5	23,63	13,4	3,9	12,44	7,8	3,8	6,85	1,5	2,4	0,93	48,7	19,6	43,85	271,380						
1	12097	ALİ EGE YÖZDEMİR	12	35	5	33,75	17	3	16,25	25	5	23,75	10	5	8,75	87	18	82,50	387,113	1	1	41	41	70	
2	0	ELİF TAŞTAN	12	34	4	33,00	16	3	15,25	29	3	28,25	6	9	3,75	85	19	80,25	380,215	2	2	52	53	96	
3	0	DEHA AKYOL	12A	30	10	27,50	17	3	16,25	23	4	22,00	14	3	13,25	84	20	79,00	377,535	1	3	61	63	109	
4	12085	BİLAL ÇİFTÇİ	12F	34	6	32,50	19	1	18,75	16	11	13,25	10	5	8,75	79	23	73,25	359,340	1	4	100	103	201	
5	12052	FATMA SELENAY VURA	12	33	7	31,25	16	3	15,25	22	5	20,75	4	1	3,75	75	16	71,00	352,508	3	5	133	139	262	
6	12005	ECE SUDE ASLAN	12	35	5	33,75	16	3	15,25	20	5	18,75	4	3	3,25	75	16	71,00	352,163	4	6	134	141	266	
7	16004	NURGÜL ARGÜN	12	35	5	33,75	16	4	15,00	20	9	17,75	4	5	2,75	75	23	69,25	346,858	5	7	159	167	329	
8	12307	DİLA YÜKSEL	12	31	9	28,75	16	3	15,25	17	5	15,75	9	3	8,25	73	20	68,00	343,953	6	8	164	173	359	
9	12032	CEYLİN ERDOĞAN	12	33	4	32,00	16	2	15,50	19	3	18,25	2	1	1,75	70	10	67,50	341,760	7	9	175	185	390	
10	12001	HASAN ÇALIŞKAN	12	32	7	30,25	20	0	20,00	14	9	11,75	6	8	4,00	72	24	66,00	337,548	8	10	194	205	440	
11	12086	ESRA ÇATALBAŞ	12Y	36	3	35,25	16	3	15,25	12	6	10,50				64	12	61,00	321,638	1	11	257	271	664	
12	12030	BERKAY ÜNAL	12	32	7	30,25	17	3	16,25	14	8	12,00	4	8	2,00	67	26	60,50	320,858	9	12	260	275	686	
13	12036	NAZLI ERKELET	12A	32	5	30,75	16	4	15,00	16	5	14,75	1	6	-0,50	65	20	60,00	319,183	2	13	272	289	724	
14	12015	ARDA KUMOVA	12A	32	6	30,50	18	1	17,75	11	5	9,75	2	4	1,00	63	16	59,00	316,255	3	14	284	303	775	
15	12262	ASLI NAZ ABALI	12	32	6	30,50	17	2	16,50	7	2	6,50	5	3	4,25	61	13	57,75	312,610	10	15	297	317	859	
16	12144	BEGÜM AKPINAR	12	32	8	30,00	17	2	16,50	6	3	5,25	7	10	4,50	62	23	56,25	308,155	11	16	318	339	952	
17	12080	ERAY AKYÜZ	12	31	9	28,75	18	2	17,50	11	4	10,00				60	15	56,25	308,138	12	17	319	341	954	
18	12276	KEVSER TEFÇİ	12A	31	5	29,75	16	2	15,50	10	7	8,25	3	4	2,00	60	18	55,50	305,823	4	18	337	361	1022	
19	94386	HAMZA SAMET TURAN	12A	31	7	29,25	16	3	15,25	10	5	8,75	2	3	1,25	59	18	54,50	302,838	5	19	352	377	1082	
20	12308	BÜŞRA KOCABAŞ	12A	32	8	30,00	15	4	14,00	10	1	9,75	1	2	0,50	58	15	54,25	301,955	6	20	361	387	1113	
21	12166	BEYZA ÇİÇEK	12A	29	9	26,75	16	3	15,25	13	7	11,25	1	1	0,75	59	20	54,00	301,633	7	21	366	393	1122	
22	0	BARAN DENİZ	12	30	9	27,75	18	2	17,50	9	9	6,75				57	20	52,00	295,433	13	22	392	421	1307	
23	12247	SUDE OLCAY	12	36	4	35,00	13	3	12,25	6	3	5,25	0	1	-0,25	55	11	52,25	295,235	14	23	393	423	1314	
24	12269	EREN ALP TANIŞ	12E	30	10	27,50	15	5	13,75	12	4	11,00	0	3	-0,75	57	22	51,50	293,925	1	24	398	429	1356	
25	12278	LEYLA NAZ ÖZDEMİR	12	31	9	28,75	18	2	17,50	7	8	5,00				56	19	51,25	293,038	15	25	403	435	1383	
26	12336	KAAN ŞENGÜL	12	31	9	28,75	17	3	16,25	8	7	6,25	0	1	-0,25	56	20	51,00	292,273	16	26	404	437	1409	
27	12111	NAZ DURAN	12	31	8	29,00	14	3	13,25	9	3	8,25	1	4	0,00	55	18	50,50	290,740	17	27	413	447	1475	
28	12348	ALEYNA YAVUZ	12	33	7	31,25	14	3	13,25	6	4	5,00	1	2	0,50	54	16	50,00	288,958	18	28	421	457	1545	
29	12022	YİĞİT SAVUNMUŞ	12E	27	10	24,50	16	3	15,25	10	3	9,25				53	16	49,00	286,795	2	29	436	475	1635	
30	12192	EMRE AKÇASAYAR	12	26	14	22,50	17	3	16,25	12	6	10,50	1	6	-0,50	56	29	48,75	286,280	19	30	442	483	1665	
31	12112	MEHMET FATİH ŞAHİN	12	27	12	24,00	14	5	12,75	15	9	12,75	0	4	-1,00	56	30	48,50	285,310	20	31	446	489	1711	
32	12382	EMİRHAN AKGÜN	12	30	10	27,50	18	1	17,75	2	1	1,75				50	12	47,00	280,365	21	32	472	517	1882	
33	12031	AYŞEGÜL UZUN	12A	30	10	27,50	17	3	16,25	5	11	2,25	1	3	0,25	53	27	46,25	278,110	8	33	485	533	1991	
34	12384	ELİF AKALIN	12	26	10	23,50	14	2	13,50	9	3	8,25	1	1	0,75	50	16	46,00	277,895	22	34	486	535	2002	
35	12160	TUNAHAN YAVAŞ	12	26	14	22,50	14	3	13,25	9	1	8,75	2	4	1,00	51	22	45,50	276,525	23	35	502	555	2064	
36	12376	LARA ÜTÜK	12	27	10	24,50	14	4	13,00	9	5	7,75				50	19	45,25	275,470	24	36	507	561	2108	
37	12329	ENES AKBULUT	12	27	11	24,25	13	5	11,75	10	0	10,00	0	4	-1,00	50	20	45,00	274,708	25	37	510	565	2131	
38	12265	İLGİN GÖKÇE	12A	29	9	26,75	16	4	15,00	4	5	2,75	1	3	0,25	50	21	44,75	273,678	9	38	515	571	2170	
39	12419	ÖMER MERHAN	12C	28	8	26,00	14	5	12,75	5	5	3,75	2	2	1,50	49	20	44,00	271,560	1	39	525	583	2256	
40	12161	YAĞMUR TEKELİ	12	29	6	27,50	11	5	9,75	7	2	6,50	0	1	-0,25	47	14	43,50	269,785	26	40	533	593	2320	
41	12304	AHMET E YILMAZ	12	27	11	24,25	17	2	16,50	2	2	1,50	1	0	1,00	47	15	43,25	269,503	27	41	537	599	2338	
42	12401	SUDENAZ YOLCU	12	26	8	24,00	14	5	12,75	7	2	6,50				47	15	43,25	269,495	28	42	538	601	2340	
43	12286	ENES AKYOL	12E	22	14	18,50	14	4	13,00	10	2	9,50	2	2	1,50	48	22	42,50	268,005	3	43	545	611	2402	
44	12227	AHMET GÜRLER	12	28	4	27,00	14	5	12,75	3	3	2,25				45	12	42,00	265,330	29	44	552	619	2526	
45	12130	SİBEL ORUCU	12	28	12	25,00	12	8	10,00	8	8	6,00	2	5	0,75	50	33	41,75	264,865	30	45	555	623	2550	
46	710	YAĞMUR YÖNEYER	12B	29	7	27,25	12	4	11,00	5	5	3,75	0	1	-0,25	46	17	41,75	264,533	1	46	560	629	2574	
47	12246	İLAYDA NUR ÇİLOĞLAN	12	23	14	19,50	15	4	14,00	6	4	5,00	2	3	1,25	46	25	39,75	259,560	31	47	582	655	2793	
48	16000	RÜMAYSA KAYA	12C	29	8	27,00	12	6	10,50	4	3	3,25	0	5	-1,25	45	22	39,50	257,730	2	48	602	677	2893	

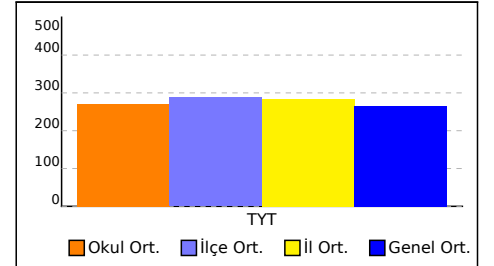
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI															
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK					HIZ VE RENK TYT 3					78	887	1034	5137							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,9	9,9	21,41	12,2	3,9	11,17	8,2	4,0	7,14	3,3	4,3	2,22	47,5	22,2	41,94	264,610					
Okul Ortalaması				26,0	9,5	23,63	13,4	3,9	12,44	7,8	3,8	6,85	1,5	2,4	0,93	48,7	19,6	43,85	271,380					
49	12340	ALİ RIZA TILKAT	12	24	4	23,00	14	2	13,50	2	0	2,00					255,280	32	49	615	693	3015		
50	12349	TALHA KARAKOÇ	12	25	12	22,00	14	6	12,50	6	9	3,75					254,655	33	50	622	701	3044		
51	12212	TAHA DÖNMEZ	12A	26	10	23,50	15	4	14,00	2	2	1,50	0	3	-0,75		254,430	10	51	623	703	3051		
52	12355	HATİCE BUSE SEMİZ	12A	21	4	20,00	8	2	7,50	11	3	10,25					253,405	11	52	628	709	3094		
53	12254	HİLAL YILMAZ	12A	24	7	22,25	10	5	8,75	7	1	6,75					253,113	12	53	631	713	3112		
54	12356	FURKAN ZENGİN	12	27	8	25,00	13	4	12,00								250,490	34	54	644	733	3220		
55	12226	YAKUP AYKAÇ	12	23	10	20,50	15	3	14,25	3	1	2,75	0	4	-1,00		249,525	35	55	651	741	3275		
56	12082	GÖKÇE OĞUL	12	23	11	20,25	13	5	11,75	4	0	4,00	0	2	-0,50		246,558	36	56	664	757	3415		
57	12347	SILA AKAR	12	24	10	21,50	9	3	8,25	5	2	4,50					242,640	37	57	688	783	3554		
58	12275	ÖMER GÜLEÇ	12	25	12	22,00	11	4	10,00	4	4	3,00	0	3	-0,75		242,545	38	58	689	785	3559		
59	12148	İREM TÜRELİ	12	22	10	19,50	14	5	12,75	3	4	2,00	0	1	-0,25		242,135	39	59	694	791	3577		
60	13176	FATMANUR ÖZERLİ	12	26	12	23,00	11	4	10,00								238,670	40	60	710	809	3716		
61	12026	MİLAY GAMZE KURU	12	23	12	20,00	13	7	11,25	0	3	-0,75	2	0	2,00		237,630	41	61	717	817	3755		
62	12108	SARENUR KATLANÇ	12A	23	11	20,25	11	7	9,25	2	1	1,75	0	2	-0,50		232,213	13	62	741	845	3932		
63	12391	İSMAİL AKDEDE	12	18	7	16,25	11	8	9,00	5	3	4,25					228,978	42	63	752	859	4029		
64	12264	KAAN MALÇOK	12	20	9	17,75	10	3	9,25	3	1	2,75	0	1	-0,25		228,773	43	64	757	865	4041		
65	12310	ÖZNUR KURT	12	24	11	21,25	9	9	6,75	1	0	1,00					226,818	44	65	764	873	4104		
66	12311	CEYDA DEMİR AN	12	21	9	18,75	7	5	5,75	1	0	1,00					216,573	45	66	797	915	4348		
67	12259	EMİRHAN GEDİK	12	11	11	8,25	13	7	11,25	5	4	4,00					211,898	46	67	811	933	4463		
68	12288	BETÜL DEMİRCİ		15	15	11,25	9	3	8,25	4	4	3,00	1	3	0,25		209,253	1	68	816	939	4515		
69	12039	ÖZNUR SALTIK	12	17	18	12,50	9	7	7,25	5	6	3,50	0	3	-0,75		208,295	47	69	817	941	4536		
70	0	ZEYNEP ŞİMŞEK	12	17	6	15,50	8	5	6,75								207,180	48	70	820	945	4550		
71	12135	ZEYNEP İDİL ÇİÇEK	12A	24	11	21,25				1	7	-0,75					201,148	14	71	828	957	4640		
72	12099	ELİFNUR ŞİK	12B	15	23	9,25	11	9	8,75	1	3	0,25	3	11	0,25		196,678	2	72	840	971	4702		
73	12345	UMUT TALHA YİĞİTER	12	15	19	10,25	9	7	7,25	1	1	0,75	0	3	-0,75		193,488	49	73	850	985	4746		
74	12390	EFE BAYRAK	12	6	7	4,25	10	5	8,75	3	0	3,00	1	1	0,75		192,063	50	74	853	989	4759		
75	12279	ELİF NAZ ÇİÇEK	12	14	7	12,25				4	4	3,00					186,463	51	75	860	997	4825		
76	12365	SALİH TETİK	12	10	26	3,50	11	7	9,25	1	3	0,25	0	3	-0,75		178,510	52	76	870	1013	4896		
77	12319	RENGİN KIRMIZIGÜL	12	12	17	7,75	3	5	1,75								169,683	53	77	873	1017	4952		
78	12426	NURHAYATÖLMEZ	12	5	16	1,00	8	10	5,50				0	8	-2,00		155,380	54	78	882	1027	5016		

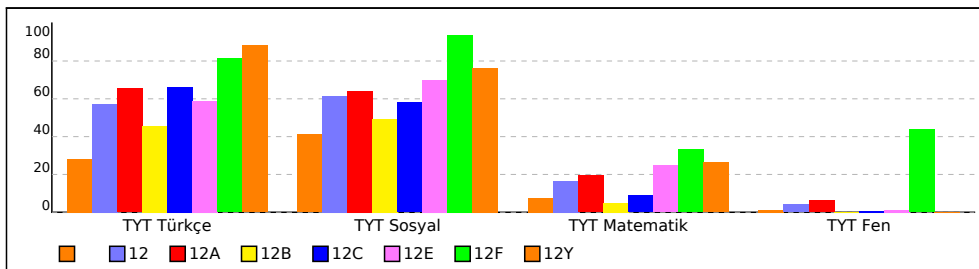
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



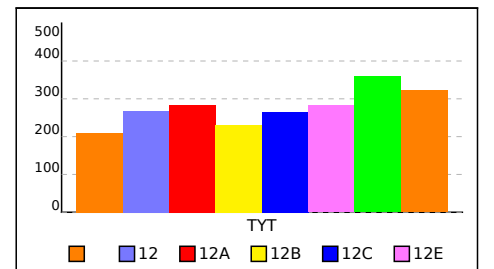
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



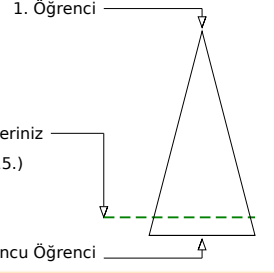
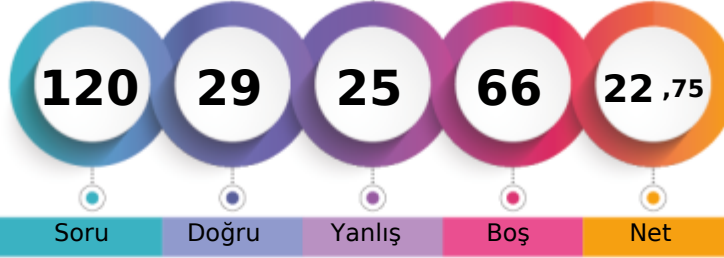
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



HIZ VE RENK TYT 3



209,253 % 87,89

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK- 12288
BETÜL DEMİRCİ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	68	816	939	4515
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	78	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	15	15	10	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCBCEDEBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBECCecaAEbb CdDBB eaAC CeEdeCabb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleli Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	2	5	15
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	1	2	27	0,50	% 2
Geometri	10	3	2	5	2,50	% 25
TYT Matematik	40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	de E DE d cA					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	3	8	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEBAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAc BEACDAC Dd					

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

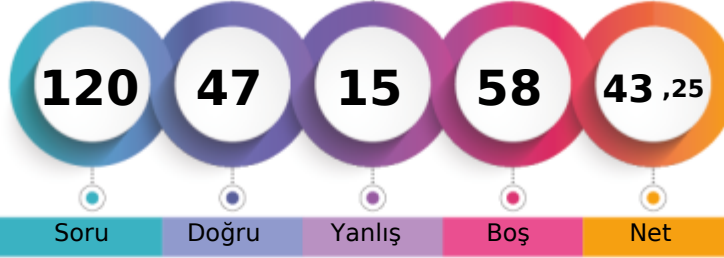
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	1	3	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	a D b a					

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

HIZ VE RENK TYT 3



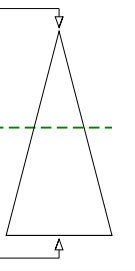
269,503 % 45,51

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12304
AHMET E YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2338.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 41 537 599 2338 % 45,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

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

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

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	17	2	1	16,50	% 83
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEDBBE BEBEACcACBDE					

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

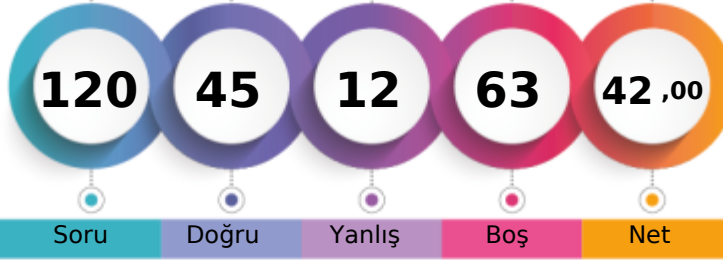
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	C					

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

HIZ VE RENK TYT 3



265,330 % 49,17

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12227
AHMET GÜRLER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2526.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 44 552 619 2526 % 49,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	4	8	27,00	% 68
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBACDBDCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCA A C CdDBBCEDCd ACDCDEcDCCDDdA					

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

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	3	3	24	2,25	% 8
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	3	3	34	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	C e E d E c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	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

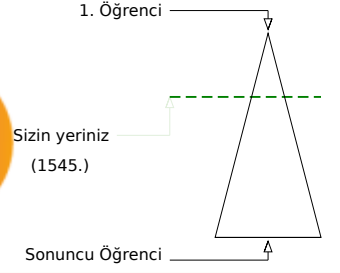
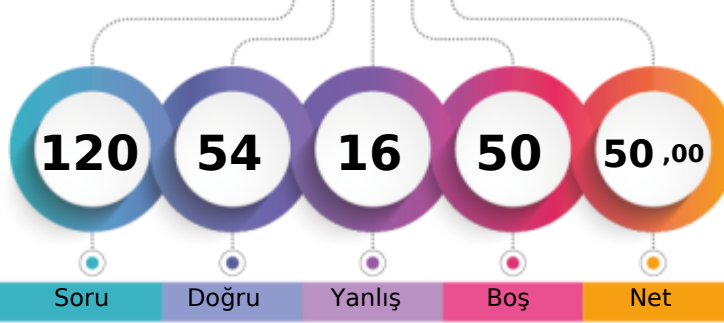
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız						

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



288,958 % 30,08

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12348
ALEYNA YAVUZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 28 421 457 1545 % 30,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	7	0	31,25	% 78
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCCEBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBdCBEEAcCaBDCCaBDEDCBCAdDCDCCEBaBcEBD				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	6	4	20	5,00	% 17
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	6	4	30	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDECEBAEDAEACADE				
Cevaplarınız		Dec C C E D d C c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	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	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	3	3	13,25	% 66
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AbeBE EBBCcEABDEAC				

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

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

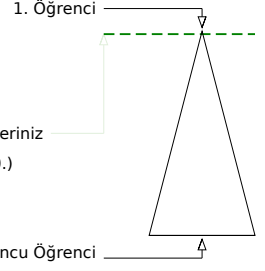
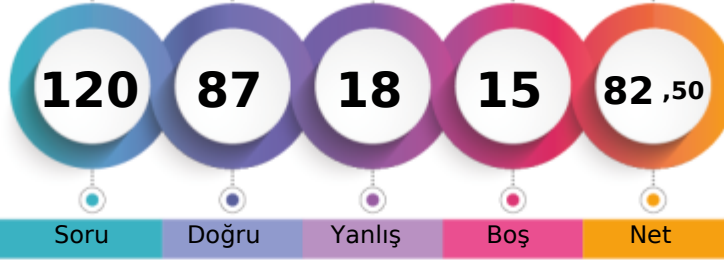
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılçallık	1	1	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1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

HIZ VE RENK TYT 3



387,113

1,36

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12097
ALİ EGE YÖZDEMİR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 41 41 70 % 1,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	19	4	7	18,00	% 60
Geometri	10	6	1	3	5,75	% 58
TYT Matematik	40	25	5	10	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D BDBDbEbd AE AEEEBD EB ECE cEDAcC A E				

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

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	2	1	3,50	% 50
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		dAe DECbCDBbEE c B				

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

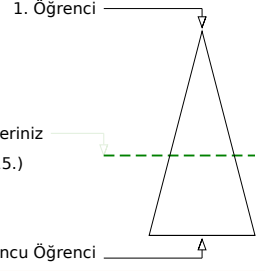
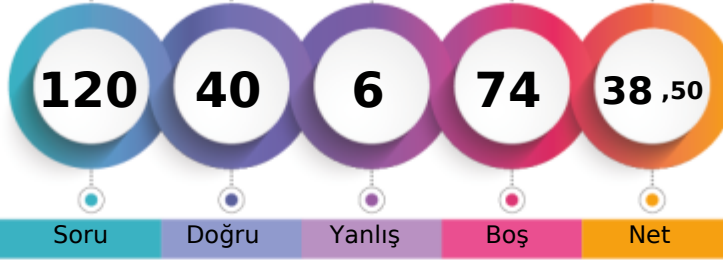
HIZ VE RENK TYT 3



255,280 % 58,69

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12 - 12340
ALİ RIZA TILKAT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 49 615 693 3015 % 58,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	4	12	23,00	% 58
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBACEDBCCDBCEDEBCEACDCDEBCCDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCA A CdaaBCED B AaDCD DCCDDBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
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	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	1	67
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
Matematik-1	30	2	0	28	2,00	% 7
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBDCCAECEAEABEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	2	4	13,50	% 68
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	AEDBBE BEBACeAC E					

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

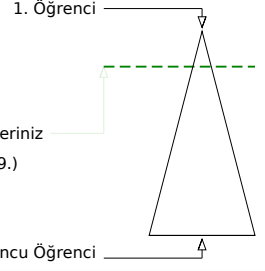
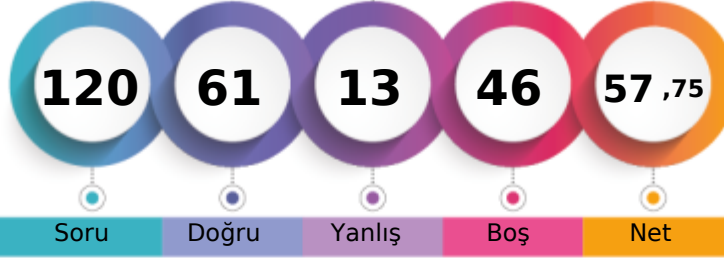
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız						

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

HIZ VE RENK TYT 3



312,610 % 16,72

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12262
ASLI NAZ ABALI

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	15	297	317	859
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	54	78	887	1034	5137
					% 16,72

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	6	2	30,50	% 76
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDECBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCeEeAEC BDCCdDBBCEDECBAaCD DEBDCeDbBA					

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
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	1	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	3	1	26	2,75	% 9
Geometri	10	4	1	5	3,75	% 38
TYT Matematik	40	7	2	31	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDe C ACdAE					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	17	2	1	16,50	% 83
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEBEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAE BBEDBEBEACDABDD					

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

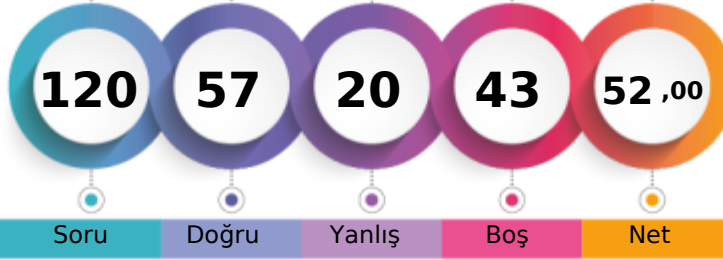
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	4	0	3	4,00	% 57
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	5	3	12	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBEDEAAACDADB					
Cevaplarınız	ad CCBD A e					

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

HIZ VE RENK TYT 3



295,433 % 25,44

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 0
BARAN DENİZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1307.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

22

392

421

1307 % 25,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

54

78

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	9	1	27,75	% 69
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCdbAeCe bDCCcBBCEDCBbACDCDEBDCcADBA					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	7	8	15	5,00	% 17
Geometri	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Matematik	40	9	9	22	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEABEEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD C a CCAa cb E d c c c c EA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
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	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	6	9
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

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

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

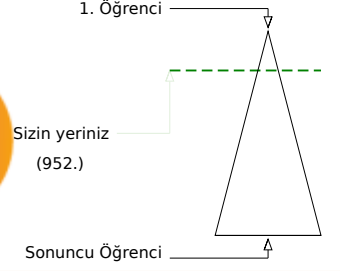
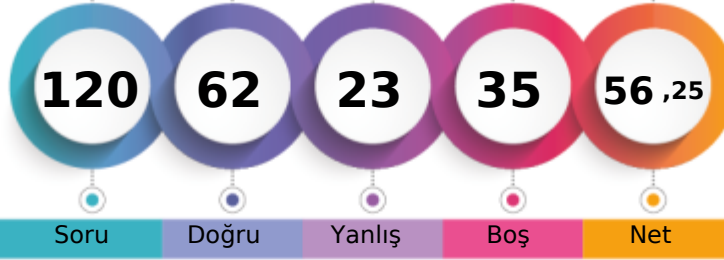
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız						

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

HIZ VE RENK TYT 3



308,155 % 18,53

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12144
BEGÜM AKPINAR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	16	318	339	952 % 18,53
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	54	78	887	1034	5137

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	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	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	6	3	21	5,25	% 18
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	6	3	31	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	A BDDDCBDBCCAECEAEABEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD eC B deA E					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	17	2	1	16,50	% 83
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEBAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	bAEDBBEDd BEACDABDE					

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

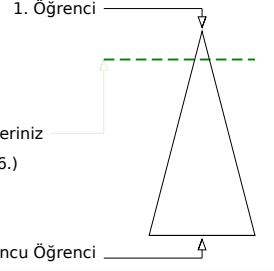
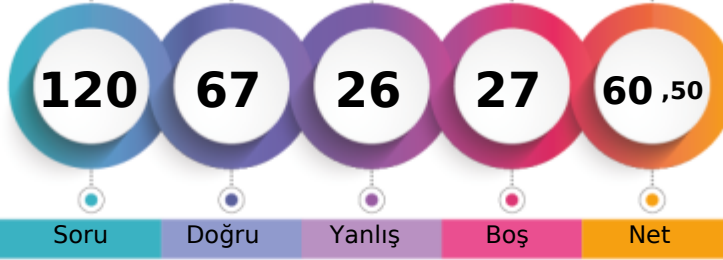
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	7	10	3	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	adAbdD bb DcE ACecbB					

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



320,858 % 13,35

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12030
BERKAY ÜNAL

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	12	260	275	686 % 13,35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	54	78	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	7	1	30,25	% 76
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDBCCDBBCEDEBCEADCCDEBCCDBDA					
Cevaplarınız	DBDCCAEBAbCbBDBCCdBBBeEDCB bCaCDEcDCCDBDA					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	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
Matematik-1	30	13	7	10	11,25	% 38
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Matematik	40	14	8	18	12,00	% 30
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD DCcB debECE AebE B ECa Dd					

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	2	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	7	0	64
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

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

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

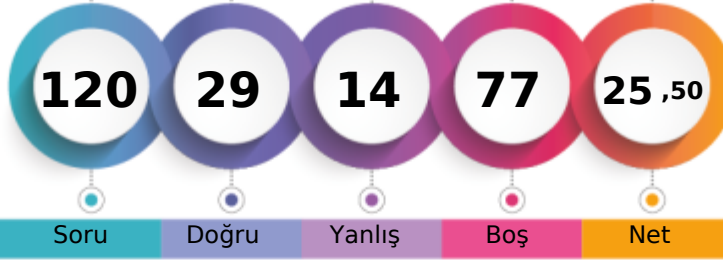
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	4	8	8	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	aE b cCb a E eaD a					

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

HIZ VE RENK TYT 3



216,573 % 84,64

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12311
CEYDA DEMİR AN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4348.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

45

66

797

915

4348

% 84,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

54

78

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	9	10	18,75	% 47
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACc EA	dCBBDEcbe	AEeCDCC	B cEEdA	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	3	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	5	4	38
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	5	8	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		A e b d b B EA eEAC				

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

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

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

HIZ VE RENK TYT 3



341,760

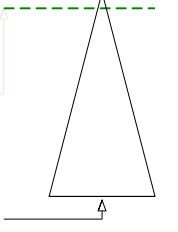
7,59

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12032
CEYLİN ERDOĞAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(390.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 9 175 185 390 % 7,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	4	3	32,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCBCEDEBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		cBDCCAEBAEcBBD CdDaBCED BEACDCDEBDC DBA				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	16	3	11	15,25	% 51
Geometri	10	3	0	7	3,00	% 30
TYT Matematik	40	19	3	18	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	A	BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD DC B eaAEeE A EE ED B EC DE A				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	2	2	15,50	% 78
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEBEBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		eAE BBEDBcBEACDAC DE				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEDEEAACDADB				
Cevaplarınız		aCB				

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

HIZ VE RENK TYT 3

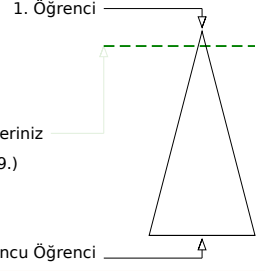
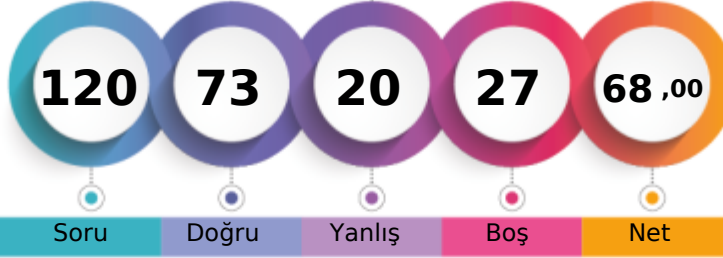


343,953

%
6,99

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12 - 12307
DİLA YÜKSEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 8 164 173 359 % 6,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	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	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	15	5	10	13,75	% 46
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
TYT Matematik	40	17	5	18	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		DDBDB CC eCAE E EcD d b EC eED				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		eDeBEDBE BBCDEABDdAC				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Fen	20	9	3	8	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		d CbDBA EDd CBD				

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

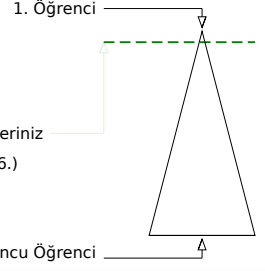
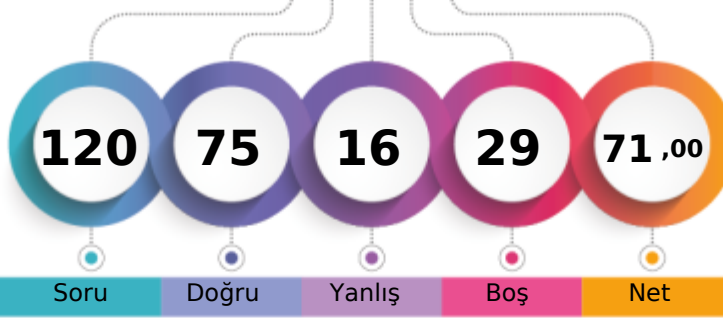
HIZ VE RENK TYT 3



352,163 % 5,18

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12 - 12005
ECE SUDE ASLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	6	134	141	266 % 5,18
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	54	78	887	1034	5137

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	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	13	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	16	5	9	14,75	% 49
Geometri	10	4	0	6	4,00	% 40
TYT Matematik	40	20	5	15	18,75	% 47
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD DCcB deAE EEA EE dD B cCB A C E D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	2	64
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	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	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen	20	4	3	13	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	C a d AC Da					

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

HIZ VE RENK TYT 3



192,063 % 92,64

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12390
EFE BAYRAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4759.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 50 74 853 989 4759 % 92,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	6	7	27	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCaaAC	E b	dCcea		

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	3	0	27	3,00	% 10
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	3	0	37	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D	C	C		

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		cBb d	EaBCDEA	bEAC		

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

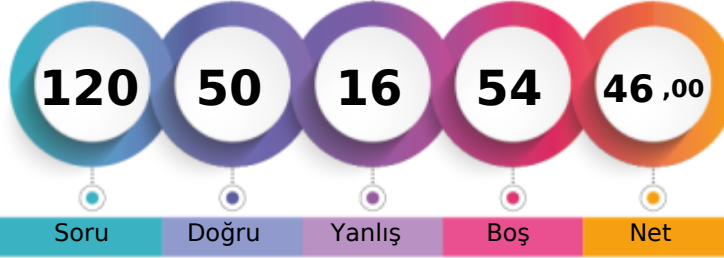
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		E	a			

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



277,895 % 38,97

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12384
ELİF AKALIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2002.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 34 486 535 2002 % 38,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	10	4	23,50	% 59
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	eBcCCdEcAbCccbcCCDBBCED B C CDEBcCCaDBA					

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

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

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	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
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	2	4	13,50	% 68
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eA aB DBEBEACDAC 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	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

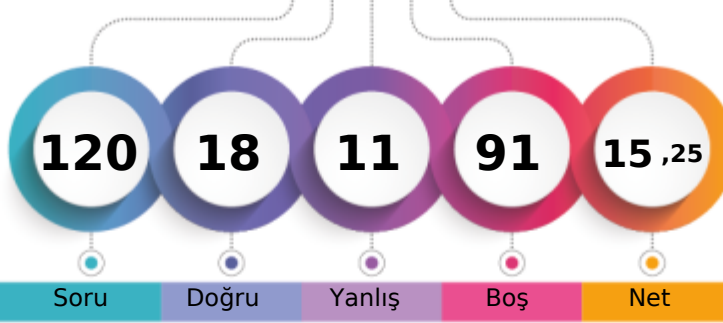
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	a A					

Fizik	S	D	Y	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
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	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



186,463 % 93,93

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12279
ELİF NAZ ÇİÇEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4825.)

Sonuncu Öğrenci

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	51	75	860	997
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	54	78	887	1034
				4825 % 93,93
				5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	7	19	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBACDBDCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBDCCAEd bb	CCCDDBcCEcda			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	0	0
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
Matematik-1	30	4	4	22	3,00	% 10
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD C d d	E	c e		

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

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Tımar Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratisleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı 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
Felsefe (Seçmeli)	0	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

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

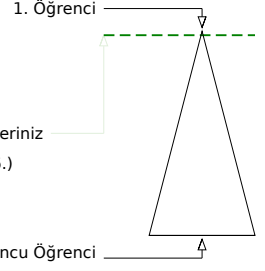
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
Işığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0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

HIZ VE RENK TYT 3



380,215

1,87

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 0
ELİF TAŞTAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	52	53	96 % 1,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	54	78	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	34	4	2	33,00	% 83
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDCBCCBCEDEBCEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAEEAECE BDCBCCBCEBEBA CAcDEBDCDDDBA					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	21	1	8	20,75	% 69
Geometri	10	8	2	0	7,50	% 75
TYT Matematik	40	29	3	8	28,25	% 71
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEEBEEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDDCDBBd AECE BEED D B ECB DEEACCEAE					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEBAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEbBBEBE BEACcACBDE					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	6	9	5	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A CEAECDCBCEBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	d c aCBacEbebeADD					

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

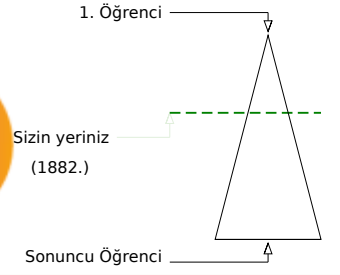
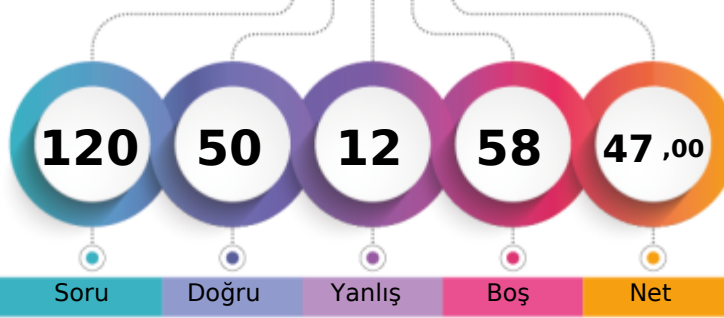
HIZ VE RENK TYT 3



280,365 % 36,64

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12 - 12382
EMİRHAN AKGÜN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	32	472	517	1882
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	54	78	887	1034	5137

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	2	1	27	1,75	% 6
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B DDBDBCCBCCAEEAEEDDEBDCECEABEDAECACADE					
Cevaplarınız	C E c					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	18	1	1	17,75	% 89
Cevap Anahtarı	B ADDBEDBEEBCEABDEACBCDCE					
Cevaplarınız	ADeBEBEE BCDEABDEAC					

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

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

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

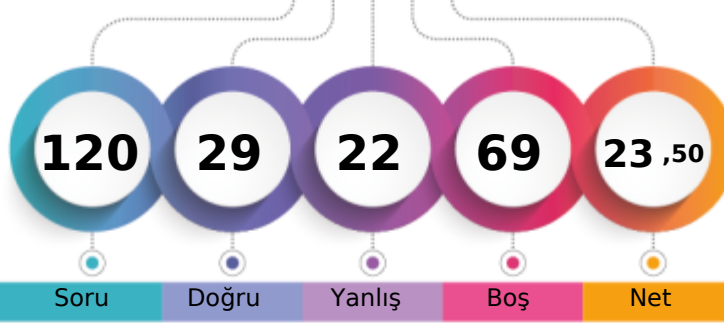
HIZ VE RENK TYT 3



211,898 % 86,88

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12 - 12259
EMİRHAN GEDİK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4463.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 46 67 811 933 4463 % 86,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	11	18	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDBCCBAEEDB				
Cevaplarınız		cdDBAaeEaAde	CCaBbaDCee			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	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	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	2	1	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	1	2	8
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	5	4	21	4,00	% 13
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B C d	E d Ea c			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	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	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADecEeBEaaBCDEAdDEaE				

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

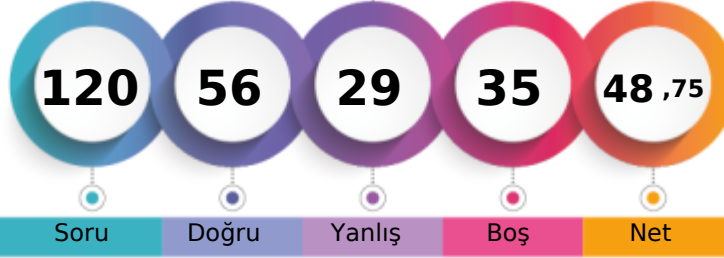
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız						

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



286,280 % 32,41

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12192
EMRE AKÇASAYAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1665.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 30 442 483 1665 % 32,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	12	6	12	10,50	% 35
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	12	6	22	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD DCbB C A dEb E b Da CBe				

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

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

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

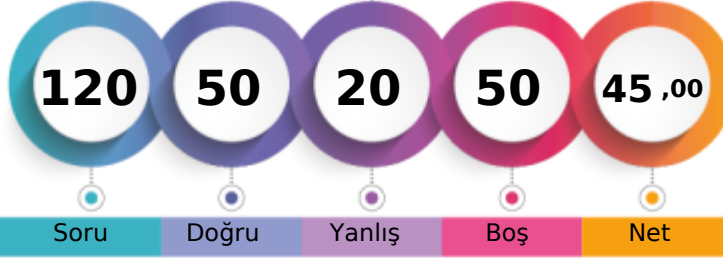
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	6	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBDEEAAACDADB				
Cevaplarınız		adbdb Ca				

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

HIZ VE RENK TYT 3



274,708 % 41,48

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12329
ENES AKBULUT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2131.)

Sonuncu Öğrenci

Genel
2131 % 41,48

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	37	510	565	2131
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	54	78	887	1034	5137

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	10	0	20	10,00	% 33
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	10	0	30	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDD C B C A E A E					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	cAEecBE aEBEACDAB DE					

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

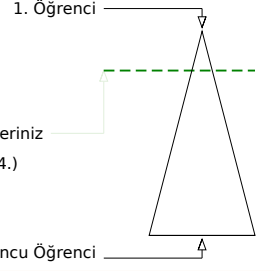
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	4	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	a b b e					

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



308,138 % 18,57

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12080
ERAY AKYÜZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 17 319 341 954 % 18,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

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

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Matematik-1		30	11	4	15	10,00	% 33	
Geometri		10	0	0	10	0,00	% 0	
TYT Matematik		40	11	4	25	10,00	% 25	
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD						
Cevaplarınız		BDe C B C Aa d E dD D EC						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	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	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	3	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	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

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

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

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

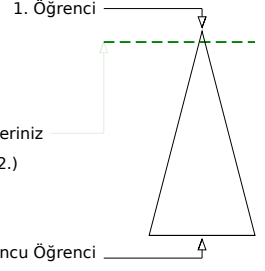
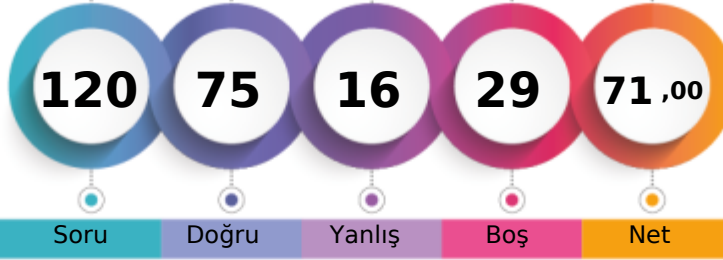
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	1	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Yay Dalgaları	1	0	0	0
İşığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Atom Modelleri	1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



352,508

5,10

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12052
FATMA SELENAY VURAL

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	5	133	139	262 % 5,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	54	78	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	7	0	31,25	% 78
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCDBADEBD				
Cevaplarınız		DdDBACcEEADCCBDCcAaBDEDCBeAaCDCCDBADcBD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	18	5	7	16,75	% 56
Geometri	10	4	0	6	4,00	% 40
TYT Matematik	40	22	5	13	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D BDBCCBd Ac AdEEBDDdB EC e D C A E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	3	55
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	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
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBE BEEBCCeEABDEAa				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen	20	4	1	15	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		E C b BD				

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

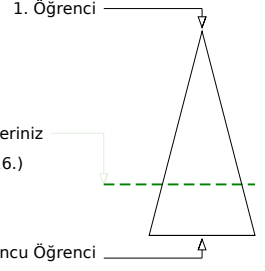
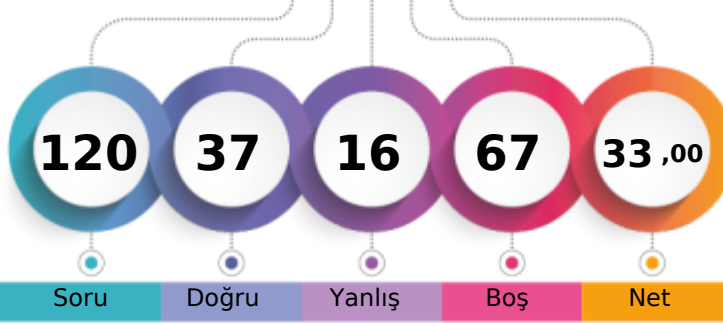
HIZ VE RENK TYT 3



238,670 % 72,34

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12 - 13176
FATMANUR ÖZERLİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	40	60	710	809	3716 % 72,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	54	78	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	12	2	23,00	% 58
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız	D	DCCeadaEAbcc CdDBBCEDeBEACDCDeceCdDDBA				

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

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 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
TYT Sosyal	20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız	eAEa e a BEAC ACBDE					

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

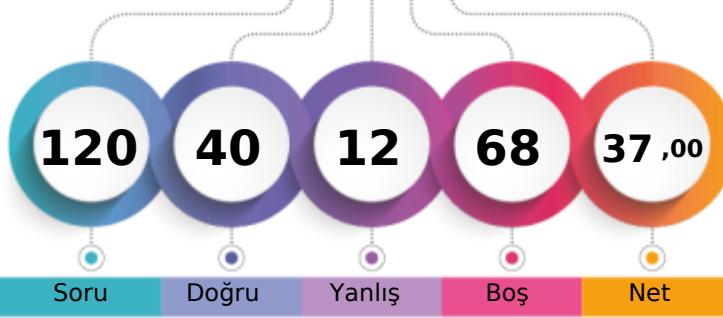
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEAECCCBDEEAACDADB				
Cevaplarınız						

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



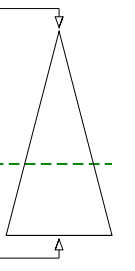
250,490 % 62,68

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12356
FURKAN ZENGİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3220.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 34 54 644 733 3220 % 62,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	8	5	25,00	% 63
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBBAECDBCCDBBCEDECBACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDdCd cAbe CCbBBCEdeEACDCDEBDCDDDBA					

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

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
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
TYT Sosyal	20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBAECADACBDECEBCD					
Cevaplarınız	cAEbBcE a BEAC ACBDE					

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

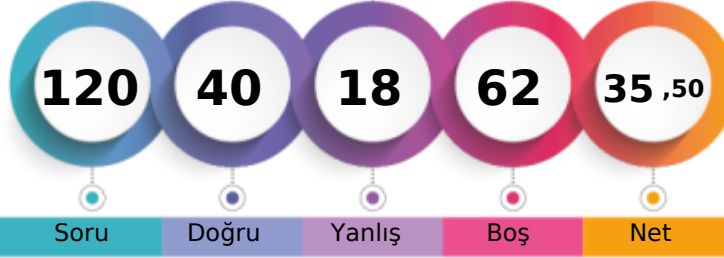
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız						

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



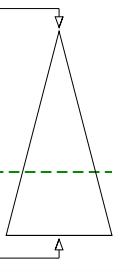
246,558 % 66,48

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12082
GÖKÇE OĞUL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3415.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 36 56 664 757 3415 % 66,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	11	6	20,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DdcBcCBbEA a e dCBBeBc aAaDCDCC D ADEBD				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	4	0	26	4,00	% 13
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	4	0	36	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEAEEDDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		C A EC				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	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	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	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AeecEcBdE BCDEA DEAC				

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

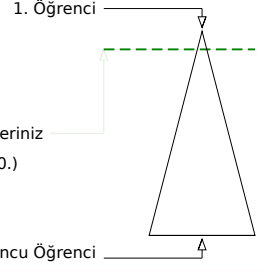
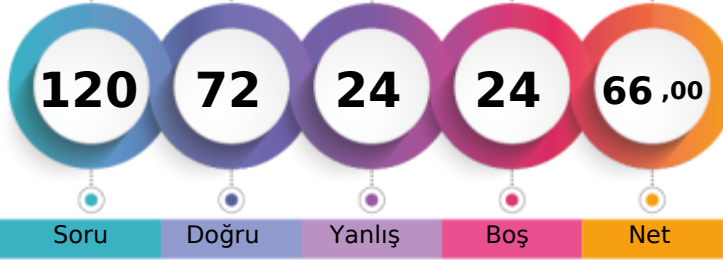
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		ca				

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

HIZ VE RENK TYT 3



337,548 % 8,57

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12001
HASAN ÇALIŞKAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 10 194 205 440 % 8,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	7	1	30,25	% 76
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDCBCCBCEDEBCEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCcEcAEabBDCCCBCEDECBa CaCDEBDCeDDBA					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	12	7	11	10,25	% 34
Geometri	10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Matematik	40	14	9	17	11,75	% 29
Cevap Anahtarı	A BDDDCBDBCCAECEEEABEEDEDECBDEEECBAADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	eDD C B aAbeE A EEc b B ECe Db eE					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
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	6	2	55
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEBEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	DAEDBBEBEBEACDABDE					

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

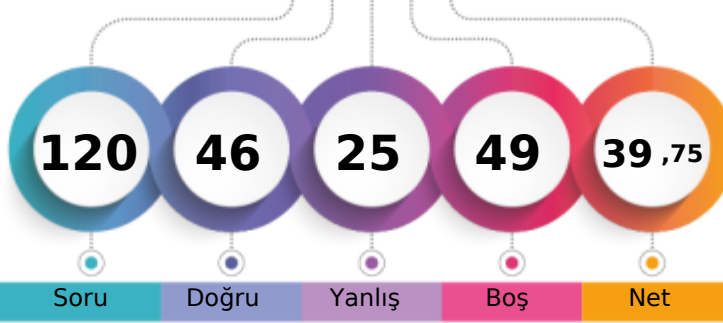
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen	20	6	8	6	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	ddbEbD Ce D d ae DB					

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

HIZ VE RENK TYT 3



259,560 % 54,37

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12246
İLAYDA NUR ÇİLOĞLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2793.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 47 582 655 2793 % 54,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	14	3	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACBEE	ba	bCaabDEDC	eAEDDCD	eedbDcdD

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	6	4	20	5,00	% 17
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	6	4	30	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DD D eC	E	db E	a	

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCEDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBEbaEE	BCDEABeEAC			

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

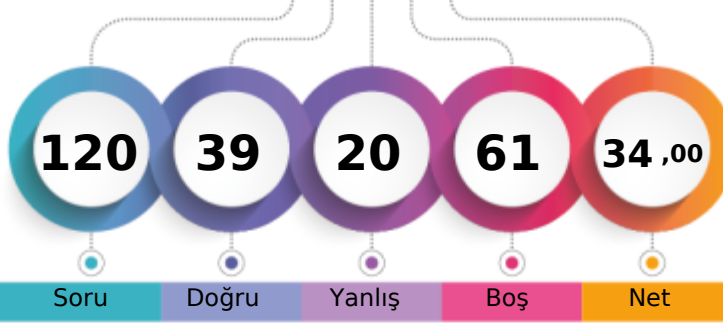
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		E a a C	a			

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

HIZ VE RENK TYT 3



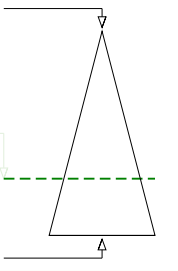
242,135 % 69,63

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12148
İREM TÜRELİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3577.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 39 59 694 791 3577 % 69,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	10	8	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCA dAE D CdDBBCEDdeaACeCdDbCd D					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	5	5	38
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	3	4	23	2,00	% 7
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	3	4	33	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBAADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD a a d E c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
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	2	9
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eAcDccEDBEBEACeAc DE					

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

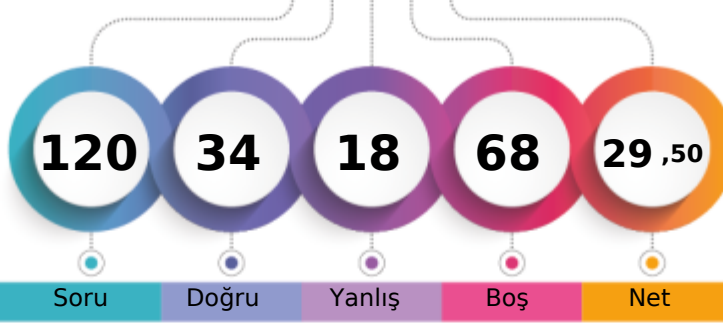
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	e					

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

HIZ VE RENK TYT 3



228,978 % 78,43

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12391
İSMAİL AKDEDE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4029.)

Sonuncu Öğrenci

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

42

63

752

859

4029 % 78,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

54

78

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	7	15	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDDCCBBDEDCBCAEDDCDCCCBADEBD				
Cevaplarınız		eCDBACc EA C daaaEDECBCb DCDC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	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	3	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	6	1	46
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	8	1	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADecEcabEeBeaEA DEAC				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	5	3	22	4,25	% 14
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	5	3	32	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		aB a E D D c B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
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

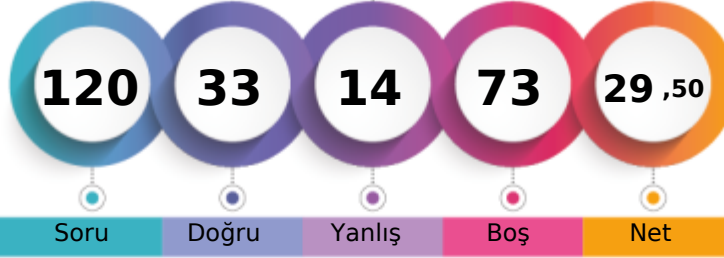
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız						

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



228,773 % 78,66

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12264
KAAN MALÇOK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4041.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 43 64 757 865 4041 % 78,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	9	11	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBAC	bAa	CCBBcED	b bCDeC	DBeDEdb

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	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	1	0	100
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	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
Matematik-1	30	3	1	26	2,75	% 9
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	3	1	36	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDDBDEBCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız			E D B	c		

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	3	7	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		aeBE	B Ea	ABDEAC		

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

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

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

HIZ VE RENK TYT 3



292,273 % 27,43

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12336
KAAN ŞENGÜL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1409.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 26 404 437 1409 % 27,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	8	7	15	6,25	% 21
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	8	7	25	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DaBce Cb d A cEE D E a				

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

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

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

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

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

HIZ VE RENK TYT 3



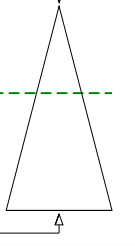
275,470 % 41,04

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12376
LARA ÜTÜK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2108.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 36 507 561 2108 % 41,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	10	3	24,50	% 61
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAeCa bD DCCdDBBbEdeBaACDCD dcDcaDBA					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	8	3	19	7,25	% 24
Geometri	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Matematik	40	9	5	26	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	cD DC ee EA EE E e d E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	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
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	1	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	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	4	2	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	bAEDdaE BEBEACcAC DE					

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

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

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

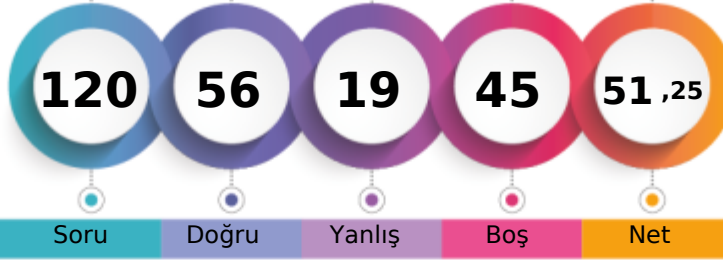
HIZ VE RENK TYT 3



293,038

%

26,92

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12278
LEYLA NAZ ÖZDEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1383.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 25 403 435 1383 % 26,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	6	5	19	4,75	% 16
Geometri	10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Matematik	40	7	8	25	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDEBDCECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		DDa b a Aa E E c E E cd c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	2	0

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

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

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

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

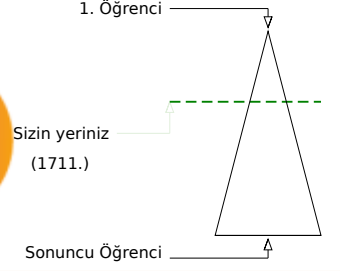
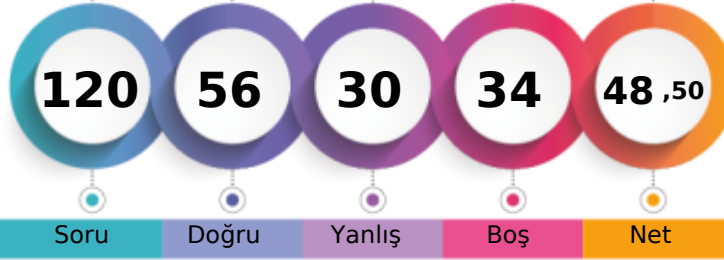
HIZ VE RENK TYT 3



285,310 % 33,31

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12 - 12112
MEHMET FATİH ŞAHİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	31	446	489	1711 % 33,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	54	78	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	12	1	24,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCDBADEBD				
Cevaplarınız		DCeBACBcEAcA BbdCeBDEDCeAEDCeCCCDdAcEBD				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	12	8	10	10,00	% 33
Geometri	10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Matematik	40	15	9	16	12,75	% 32
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCBAEEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D BDB CCBd ed AEbE Dada E cE Ed A				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AaeBEeaEBBCCcEA DEAC				

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

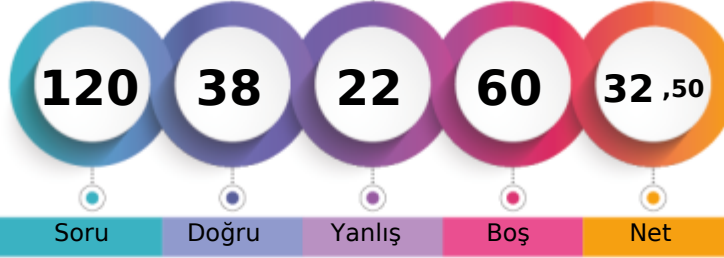
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	4	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCCBBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		a eb b				

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

HIZ VE RENK TYT 3



237,630 % 73,10

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12026
MİLAY GAMZE KURU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3755.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 41 61 717 817 3755 % 73,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	12	5	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBeCcE Ac B dCBBDbDeBcCbCeCcBd DaBD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	5	7	38
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	0	3	27	-0,75	% 0
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	0	3	37	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		c c c c				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AaccdeaEeEBCDEABDEAC				

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

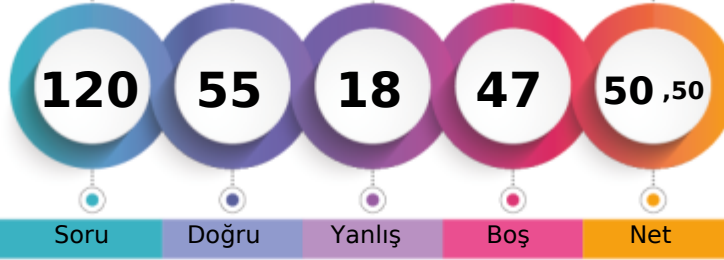
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
TYT Fen	20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		CB				

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

HIZ VE RENK TYT 3



290,740 % 28,71

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12111
NAZ DURAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1475.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 27 413 447 1475 % 28,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	8	1	29,00	% 73
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEED				
Cevaplarınız		DdDBcCdEeA CCBDCcAbDEDCeAaDCDDCCBDAEBA				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	9	3	18	8,25	% 28
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	9	3	28	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B B Ce Aa EbE B E				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	3	3	13,25	% 66
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AaDB eEa BCDEABDEAC				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	1	4	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		d a ec D				

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

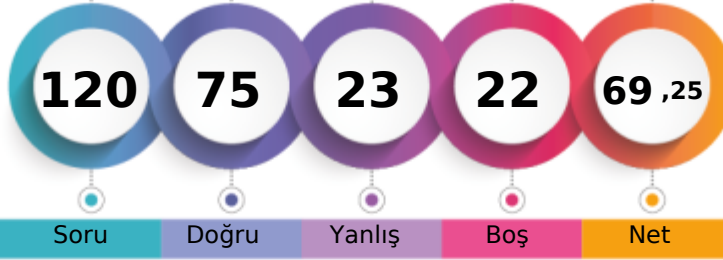
HIZ VE RENK TYT 3



346,858

%

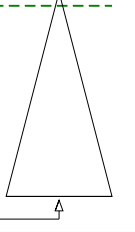
6,40

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 16004
NURGÜL ARGÜN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(329.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

7

159

167

329

% 6,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

54

78

887

1034

5137

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	15	7	8	13,25	% 44
Geometri	10	5	2	3	4,50	% 45
TYT Matematik	40	20	9	11	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDCECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		DaB B C eeAc dEbEBDD BDCEC aEDA d AeE				

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
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	2	64
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCEDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBEeaEeEBCDEABDEAC				

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

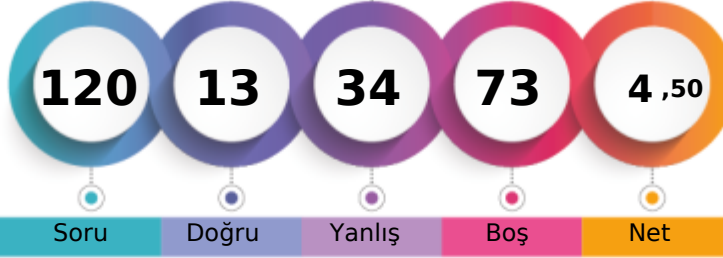
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	4	5	11	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		E a EeCbD ca				

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

HIZ VE RENK TYT 3



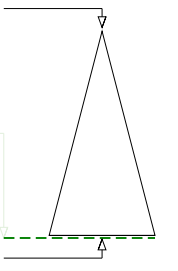
155,380 % 97,64

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12426
NURHAYATÖLMEZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5016.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 54 78 882 1027 5016 % 97,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	5	16	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DcDdCc cd aa edaeDcc b Cb c					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	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	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	1	1	17
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	0	3	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	4	1	-1,00	% 0
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	10	2	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBAEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	b bec EDebBEAeccCBcE					

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

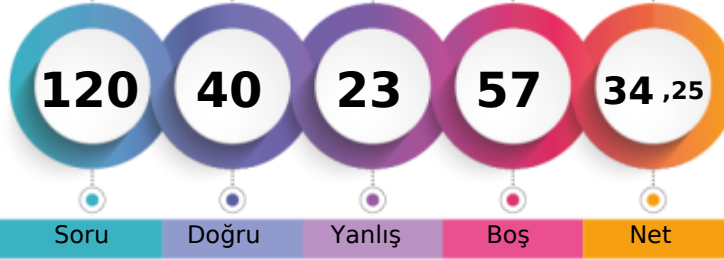
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen	20	0	8	12	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	addd bae b					

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

HIZ VE RENK TYT 3



242,545 % 69,28

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12275
ÖMER GÜLEÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3559.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 38 58 689 785 3559 % 69,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	12	3	22,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCDBAEDBD				
Cevaplarınız		DCDBbCBEEbd b BbdCBBCEDbdeA DCDCCDDAdcBD				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	4	4	22	3,00	% 10
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		B C c b D dc E				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AbeB d BBCcEA DEAC				

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

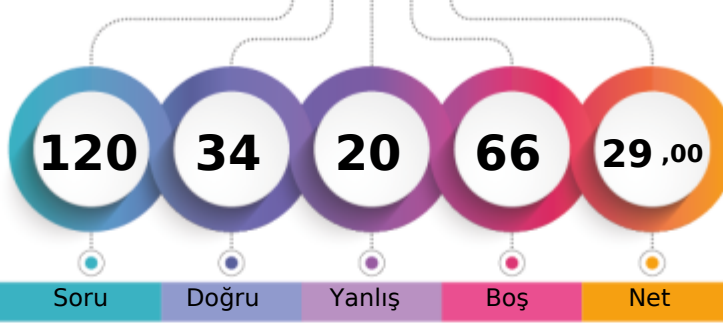
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız		e e d				

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



226,818 % 79,89

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12310
ÖZNR KURT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4104.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

44

65

764

873

4104

% 79,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

54

78

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	11	5	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDdCc BAEC CeDBBeEDCedACaCDeDCbCcBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	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	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	5	62
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eAcbcab bBEAdDACEDE					

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

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

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

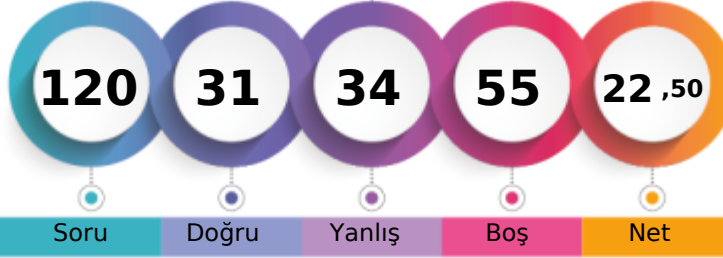
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız						

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

HIZ VE RENK TYT 3



208,295 % 88,30

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12039
ÖZNR SALTİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4536.)

Sonuncu Öğrenci

Genel
4536 % 88,30

Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
47		69	817	941	4536 % 88,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	54	78	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	18	5	12,50	% 31
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBACDBDCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBcCCdEcAcC aaCCDaBd a eEbC CeEeeadbDBe					

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	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	2	8	15
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	5	6	19	3,50	% 12
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	5	6	29	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEABEEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD D b a b d cD c B					

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	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	5	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	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	b b BB bebBEACcAc eE					

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

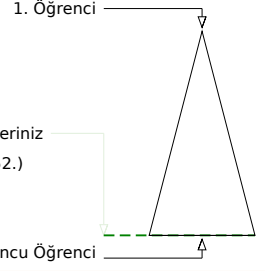
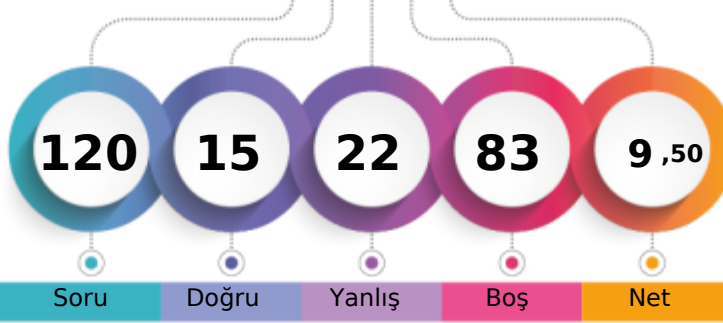
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	c b d					

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

HIZ VE RENK TYT 3



169,683 % 96,40

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12319
RENGİN KIRMIZIGÜL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 53 77 873 1017 4952 % 96,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	12	17	11	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDDCDCCCDBAEDBD					
Cevaplarınız		DbDad e e e BcDEce CAbDCeCCdDb cda					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	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	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad 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	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	3	17
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	6	7	46
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Sayı kümelerini 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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	3	5	12	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE					
Cevaplarınız		A e b a Ee Bc					

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

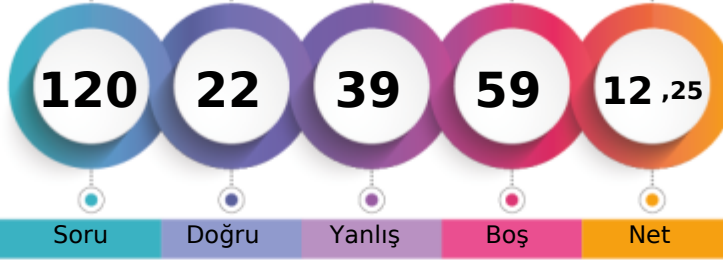
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCCBDAEEDAACBD					
Cevaplarınız							

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



178,510 % 95,31

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12365
SALİH TETİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4896.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 52 76 870 1013 4896 % 95,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	10	26	4	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBACDBDCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBcCce abc c e CeDceebcCdacedecBeCbbadA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	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	1	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	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	0	6	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	3	10	23
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	1	3	26	0,25	% 1
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEAEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	C da e					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eAdece BEBEACccCBDE					

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

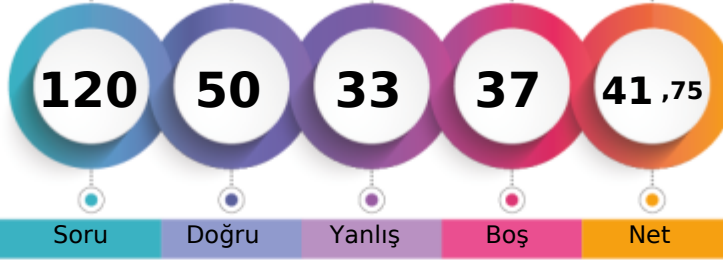
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	b b e					

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

HIZ VE RENK TYT 3



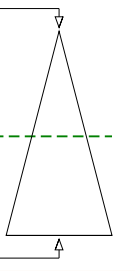
264,865 % 49,64

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12130
SİBEL ORUCU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2550.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 45 555 623 2550 % 49,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	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	2	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	4	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	8	8	14	6,00	% 20
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	8	8	24	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D Bba C d AabA c D d Ed B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	5	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	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

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

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

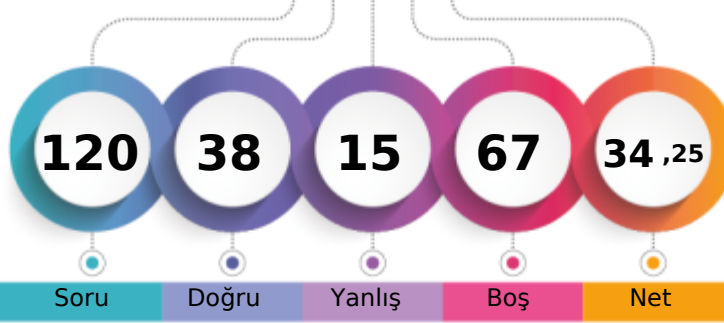
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen	20	2	5	13	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız		dba d DA a				

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

HIZ VE RENK TYT 3



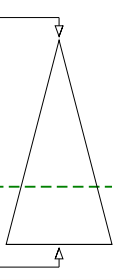
242,640 % 69,18

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12347
SILA AKAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3554.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

37

57

688

783

3554 % 69,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

54

78

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	10	6	21,50	% 54
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDBA					
Cevaplarınız	DBDCb cAEbeB CbDBBCEDeB ACaCDeDeBCD BA					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	3	8	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	aAE BEACcAC Dd					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	5	2	23	4,50	% 15
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	5	2	33	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD e A b E E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	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	2	1	18
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
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

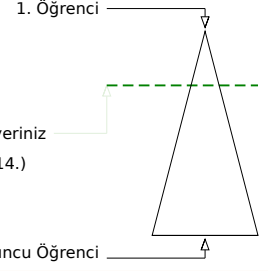
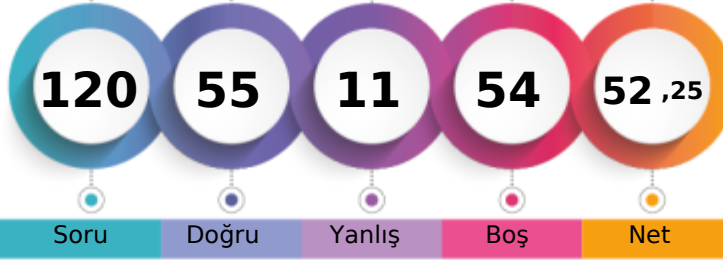
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız						

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

HIZ VE RENK TYT 3



295,235 % 25,58

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12247
SUDE OLCAY

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	23	393	423	1314
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	54	78	887	1034	5137
					% 25,58

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	36	4	0	35,00	% 88
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBCEDEBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	bBDCCAEBAECDDBCCDBdCEDCBcACDCeEBDCCDDBA					

Türkçe	S	D	Y	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	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 Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	12	1	92
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	6	3	21	5,25	% 18
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	6	3	31	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	A BDDCCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD DeaB d A D					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	cAEDc aEBEAC ACBDE					

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

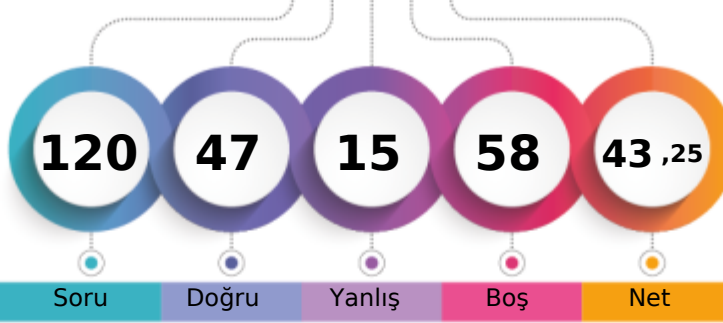
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	d					

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

HIZ VE RENK TYT 3



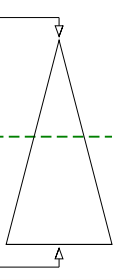
269,495 % 45,55

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12401
SUDENAZ YOLCU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2340.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 42 538 601 2340 % 45,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	8	6	24,00	% 60
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCEBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAeAeEb CdDBBCEDeBcAC CeEBcCCaD A					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükleri - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
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
Matematik-1	30	6	2	22	5,50	% 18
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	7	2	31	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDDc a B E B A					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	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	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
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
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	1	0	25

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

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

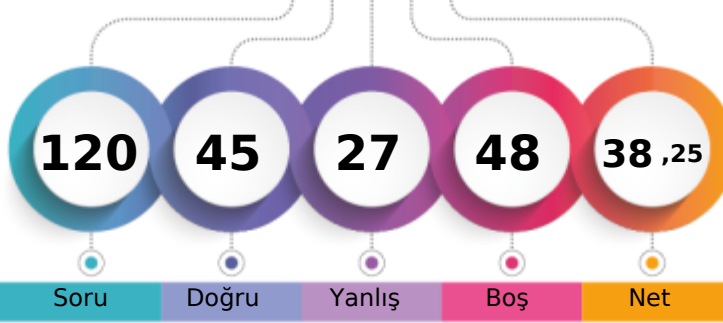
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız						

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

HIZ VE RENK TYT 3



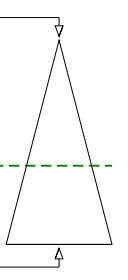
254,655 % 59,26

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12349
TALHA KARAKOÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3044.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 33 50 622 701 3044 % 59,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	12	3	22,00	% 55
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCA BAbdb CCdDaBCEceebACDCeEBDCCDbdA					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	6	9	15	3,75	% 13
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	6	9	25	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDCBDEEACBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDccdcBBbdaaEE					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	4	0
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	2	1	18
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	cAdeBedbBEAEACDACBDE					

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

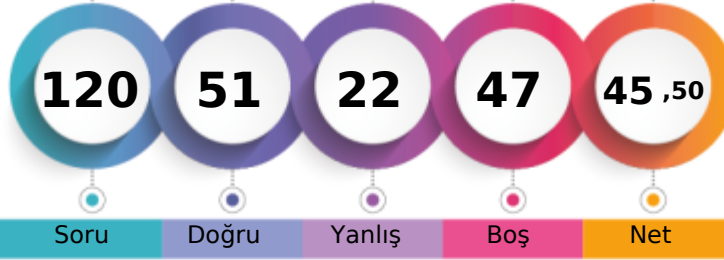
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız						

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

HIZ VE RENK TYT 3



276,525 % 40,18

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12160
TUNAHAN YAĞAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2064.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 35 502 555 2064 % 40,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	14	0	22,50	% 56
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACcDbAbdCBDbCBDEDCBbAAbCeCCbDBAAbBa				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	9	1	20	8,75	% 29
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	9	1	30	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D BDB C d A EE E				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
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
TYT Sosyal	20	14	3	3	13,25	% 66
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCEDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBE a EaBCDEA 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	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

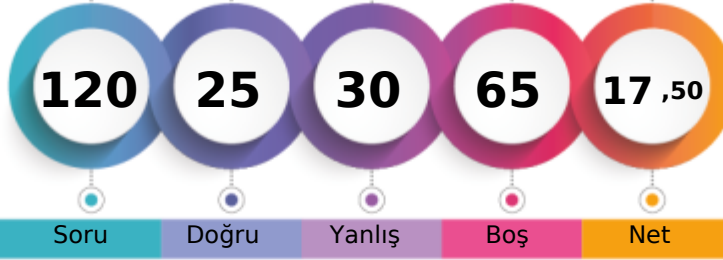
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	2	4	14	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBDB				
Cevaplarınız		d a e c C D				

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

HIZ VE RENK TYT 3



193,488 % 92,39

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12345
UMUT TALHA YİĞİTER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4746.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 49 73 850 985 4746 % 92,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	15	19	6	10,25	% 26
Cevap Anahtarı	B DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD					
Cevaplarınız	DCDBcC Ecaa cCCdCbcae CAbDae CbbdeacBD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	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	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	1	4	17
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	5	7	38
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	1	1	28	0,75	% 3
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	1	1	38	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B DDBDBCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE					
Cevaplarınız	E c					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	B ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCE					
Cevaplarınız	DeBd B EeBdcEd BCaC					

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

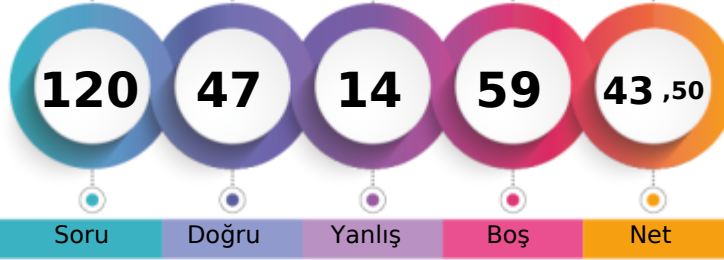
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B EACCDECCDBAEEDAACBD					
Cevaplarınız	a d a					

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

HIZ VE RENK TYT 3



269,785 % 45,16

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12161
YAĞMUR TEKELİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2320.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 40 533 593 2320 % 45,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	6	5	27,50	% 69
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCCDCBADEBD				
Cevaplarınız		DCcBACBEcA b eC BBDEDCBCA DCeCCDCBADEBa				

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

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADe bDa EeB eEA DEAC				

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

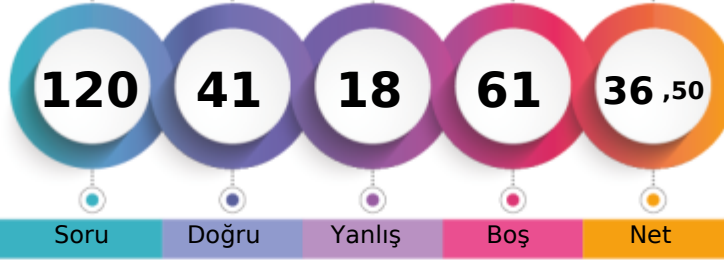
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDCBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		b				

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

HIZ VE RENK TYT 3



249,525 % 63,75

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12226
YAKUP AYKAÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3275.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 35 55 651 741 3275 % 63,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	10	7	20,50	% 51
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDBCCBAEEDB				
Cevaplarınız		DCDBACcE d bc CCBBDEdEdCc DCDCd DBA cdc				

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	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad 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	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
Matematik-1	30	3	1	26	2,75	% 9
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	3	1	36	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEAEEDDBDEDBCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		E B E c				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	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
TYT Sosyal	20	15	3	2	14,25	% 71
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AbeBE EbBCCDEABDEAC				

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

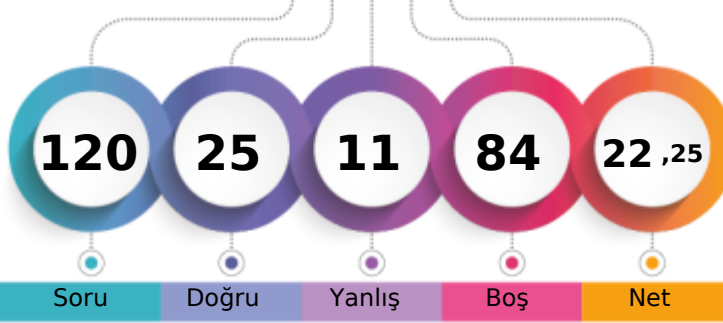
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	0	4	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCCBBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		a d e a				

Fizik	S	D	Y	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
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	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



207,180 % 88,57

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 0
ZEYNEP ŞİMŞEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4550.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 48 70 820 945 4550 % 88,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 54 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	6	17	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA				
Cevaplarınız		DBeCCc b aCdDBBCE CBEACDce				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	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	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	6	1	46
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	5	7	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	DAEDBBEDBEACDACBDECEBCD				
Cevaplarınız		eAcbbb DbB CcDE				

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

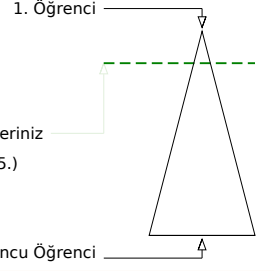
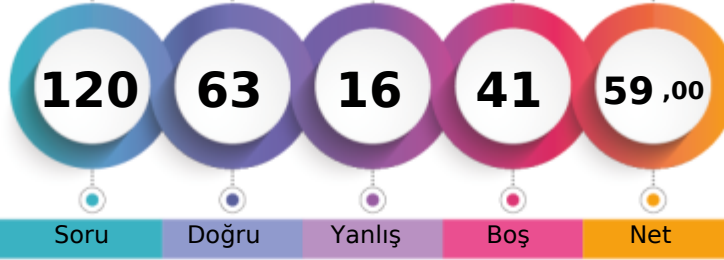
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBDEEAACDADB				
Cevaplarınız						

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



316,255 % 15,09

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12015
ARDA KUMOVA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 14 284 303 775 % 15,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	6	2	30,50	% 76
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAE CDBDCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAEBAE DBDCCCDaBCEDCe ACeCDEBDCdaDdA					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	10	5	15	8,75	% 29
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	11	5	24	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD eC B d AE E EE c B ce D					

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

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

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

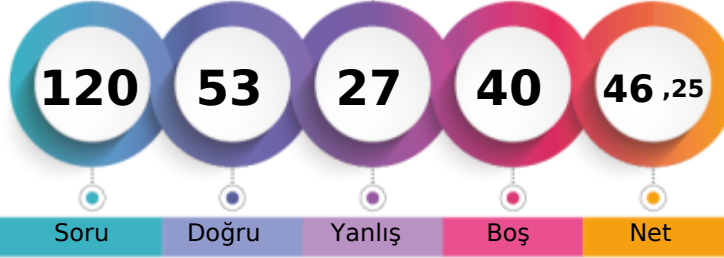
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	2	4	14	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	aEd e D d					

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



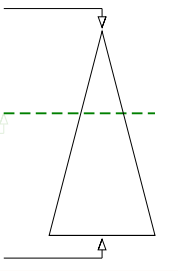
278,110 % 38,76

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12031
AYŞEGÜL UZUN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1991.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 33 485 533 1991 % 38,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 78 887 1034 5137

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	3	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	4	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	5	9	16	2,75	% 9
Geometri	10	0	2	8	-0,50	% 0
TYT Matematik	40	5	11	24	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BcDae cC Ab c E bb c d c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
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	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	4	9
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	1	0

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

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

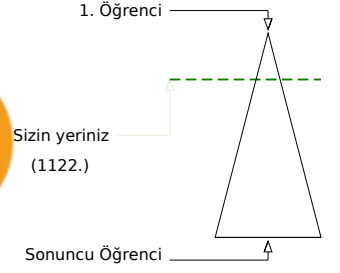
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	1	3	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEDEEAACDADB				
Cevaplarınız		e a D b				

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



301,633 % 21,84

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12166
BEYZA ÇİÇEK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	21	366	393	1122 % 21,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	78	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	9	2	26,75	% 67
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDdCcEBAEC BDCCdDaBCEDeBEACaCe cDCCdCbA					

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	0	2	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Söylü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	4	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	9	4	69
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	13	6	11	11,50	% 38
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Matematik	40	13	7	20	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDDD aB eAa E A bE dD B EaB b					

Matematik-1	S	D	Y	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	3	1	75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	3	45
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	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	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEDB EDBEAEACDABcd					

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

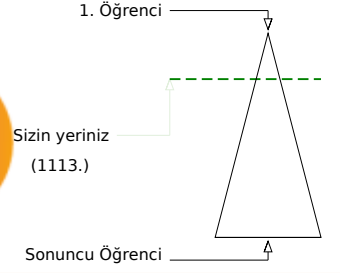
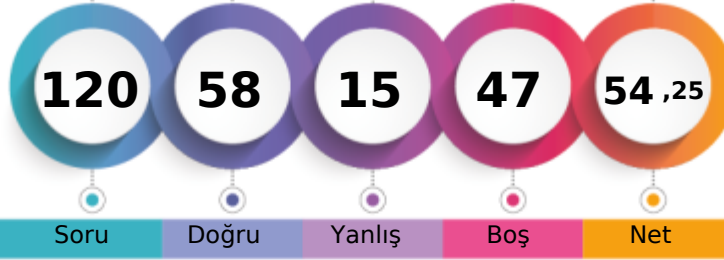
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	C d					

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



301,955 % 21,67

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12308
BÜŞRA KOCABAŞ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	20	361	387	1113 % 21,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	78	887	1034	5137

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	10	1	19	9,75	% 33
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	10	1	29	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	A BDDCCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD C B bA E E D E B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	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	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEDBaE dEBEACcACBDE					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	d De					

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



377,535

%

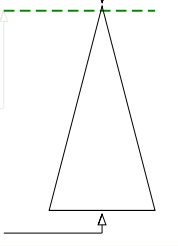
2,12

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 0
DEHA AKYOL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(109.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

3

61

63

109 % 2,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

14

78

887

1034

5137

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	15	4	11	14,00	% 47
Geometri	10	8	0	2	8,00	% 80
TYT Matematik	40	23	4	13	22,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		DDBDa Ca b A EEE a E ECEABEDA CA ADE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	0	45
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	00
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	0	75

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

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

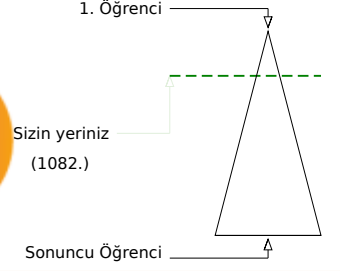
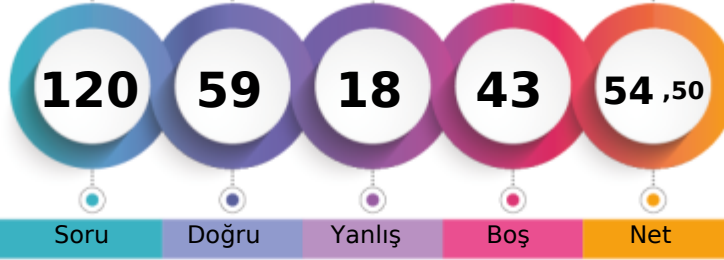
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	6	1	0	5,75	% 82
Kimya	7	5	0	2	5,00	% 71
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	14	3	3	13,25	% 66
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EACaDEC CD AEEDAe Bb				

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

HIZ VE RENK TYT 3



302,838 % 21,06

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 94386
HAMZA SAMET TURAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	19	352	377	1082 % 21,06
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	78	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	7	2	29,25	% 73
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAEACDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAeAaACD CCdDBBcCdDdBaACDCDEBDCDDbC					

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	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözlük Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	6	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	3	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	8	5	17	6,75	% 23
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
TYT Matematik	40	10	5	25	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDEDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDD CcB aee E Ba E C E					

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

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

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

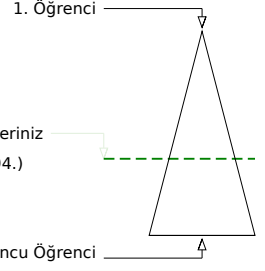
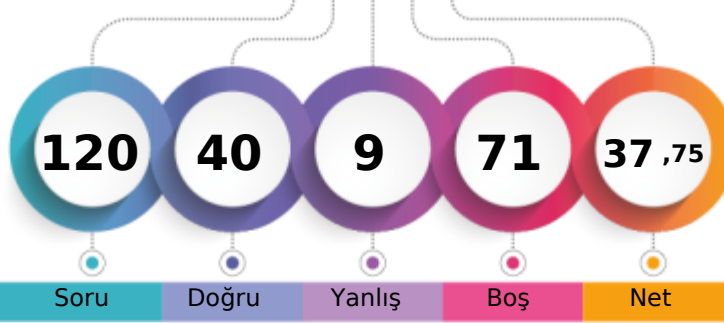
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	aEA bb					

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

HIZ VE RENK TYT 3



253,405 % 60,23

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12355
HATİCE BUSE SEMİZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 52 628 709 3094 % 60,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 78 887 1034 5137

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	21	4	15	20,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCCDCBAEED						
Cevaplarınız		DCDBACaEEA CaBDE C e CCCDBAe B						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	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	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	1	1	17
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	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	
Matematik-1		30	8	3	19	7,25	% 24	
Geometri		10	3	0	7	3,00	% 30	
TYT Matematik		40	11	3	26	10,25	% 26	
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEBDBDCECEABEDAEACADE						
Cevaplarınız		D B Bc d b EE BD ED E						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	1	1	3	0,75	% 15	
Coğrafya-1		5	0	0	5	0,00	% 0	
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	8	2	10	7,50	% 38	
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE						
Cevaplarınız		Ae BC EA DEeC						

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

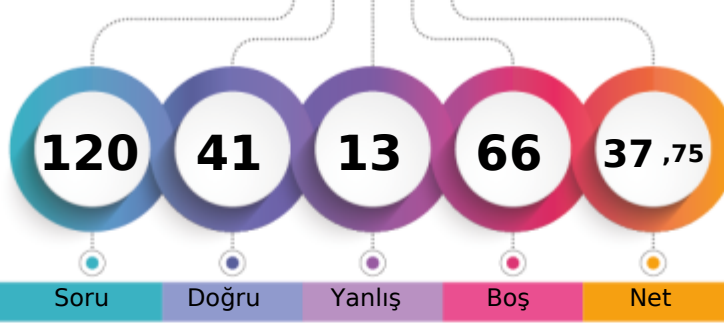
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD						
Cevaplarınız								

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

HIZ VE RENK TYT 3



253,113 % 60,58

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12254
HİLAL YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3112.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 53 631 713 3112 % 60,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	7	9	22,25	% 56
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCCDCBADEBD				
Cevaplarınız		DCD A EdA bc bdaBBcEDCBCA DC CCCDBA Ec				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
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
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	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	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	0	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	10	1	77
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	7	1	22	6,75	% 23
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	7	1	32	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDBDEBDECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B DC A dE E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle yardımcı problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		A eBE d dBdDEA eEAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Timar Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	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
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız						

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

HIZ VE RENK TYT 3



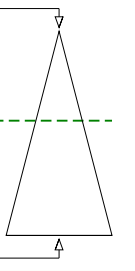
273,678 % 42,24

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12265
ILGIN GÖKÇE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2170.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 38 515 571 2170 % 42,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 78 887 1034 5137

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	29	9	2	26,75	% 67	
Cevap Anahtarı	A	DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA						
Cevaplarınız		DBDCCA BAbb d bCCdDaBbEbCbAaCbCEBDCDDDBA						

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	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Söyül Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	5	1	83
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	11	2	85
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Matematik-1		30	4	5	21	2,75	% 9	
Geometri		10	0	0	10	0,00	% 0	
TYT Matematik		40	4	5	31	2,75	% 7	
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD						
Cevaplarınız		Bbe C d A E d e						

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

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

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

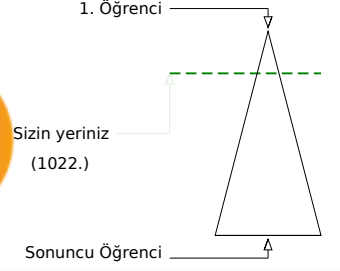
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	0	1	6	-0,25	% 0	
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0	
Biyoloji		6	1	1	4	0,75	% 13	
TYT Fen		20	1	3	16	0,25	% 1	
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCBDEEAAACDADB						
Cevaplarınız		a a d B						

Fizik	S	D	Y	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
Kimya	0	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre 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	1	0	100

HIZ VE RENK TYT 3



305,823 % 19,89

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12276
KEVSER TEFÇİ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	18	337	361	1022 % 19,89
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	78	887	1034	5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	5	4	29,75	% 74
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACaEEA CC	dCBBDE	CeCAEaCDCCeDBADEBD		

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	8	5	17	6,75	% 23
Geometri	10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Matematik	40	10	7	23	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DDBDBCCBCCAEEAEEDDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D	BDCe e A	bE	c	EC d cd A E

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin 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	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	2	2	15,50	% 78
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBEeB	EBB	DEABDEAC		

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

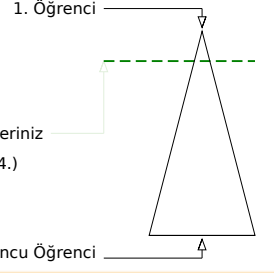
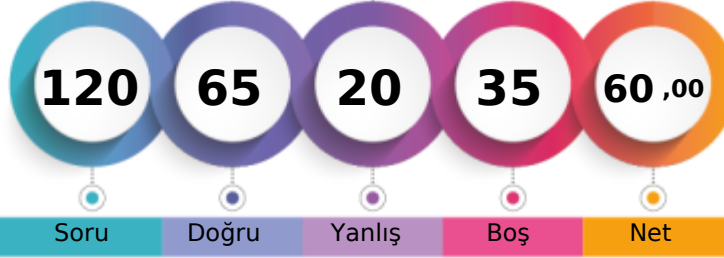
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	0	5	2,00	% 29
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCCBDAEEDAACBD				
Cevaplarınız		EA	be	D ea		

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

HIZ VE RENK TYT 3



319,183 % 14,09

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12036
NAZLI ERKELET

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 13 272 289 724 % 14,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	5	3	30,75	% 77
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBACDBDCCBCEDEBCEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCdAEBA DBDbCCDBBCEbCB ACDCDCcDCCDDBA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	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	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	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
Matematik-1	30	10	5	15	8,75	% 29
Geometri	10	6	0	4	6,00	% 60
TYT Matematik	40	16	5	19	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	A BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD C a e Ad E EE d ECcADEE CAE					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	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	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	100
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	0	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEBEBAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEDBBEeaEBAEACDABDE					

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

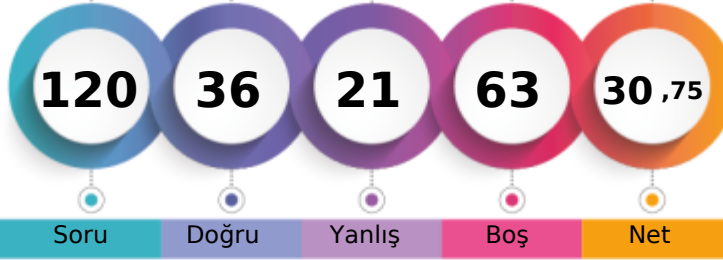
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	1	6	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	bd b ccDa					

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



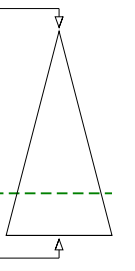
232,213 % 76,54

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12108
SARENUR KATLANÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3932.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

62

741

845

3932 % 76,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

14

78

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	11	6	20,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDBCCBADEBD				
Cevaplarınız		DCDBACB Ed d	eCBBDEDCdCbEaCeCC	cdADbcD		

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	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	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	6	6	46
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	2	1	27	1,75	% 6
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDDBDEBCECEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		B	E	C		

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADECC dEEBECCEADDE C				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		b	d			

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



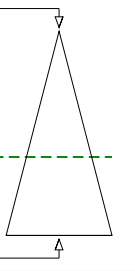
254,430 % 59,39

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12212
TAHA DÖNMEZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3051.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 51 623 703 3051 % 59,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	10	4	23,50	% 59
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCA cAbC D CdDaBcBdCecACaCeEBDCCaDBA					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	2	2	26	1,50	% 5
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A BDDDCBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD de					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEDBeE eEBEACcACBDE					

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

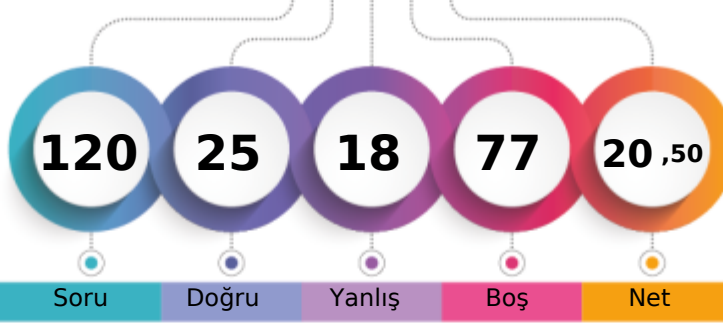
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	ad b					

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

HIZ VE RENK TYT 3



201,148 % 90,33

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12135
ZEYNEP İDİL ÇİÇEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4640.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

14

71

828

957

4640 % 90,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

14

78

887

1034

5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	11	5	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACBbEAaACB dCBDEd deAdaCDCbbDBeD				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	1	7	22	-0,75	% 0
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	1	7	32	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDDEBDEBCECEBADAECACADE				
Cevaplarınız		acd d Cac c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
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
TYT Sosyal	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız						

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

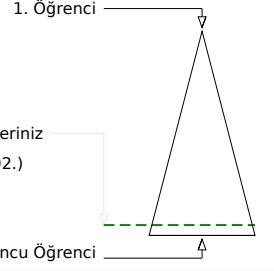
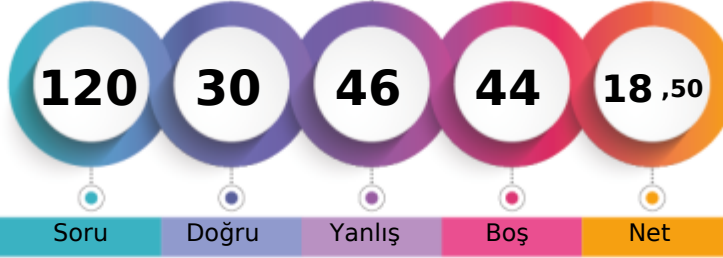
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEEDAACBD				
Cevaplarınız						

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

HIZ VE RENK TYT 3



196,678 % 91,53

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12B - 12099
ELİFNUR ŞİK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 72 840 971 4702 % 91,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	15	23	2	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCCDCCBBAEEDB				
Cevaplarınız		DCDBc cEbA edcadaBaDabddaAbeCeCaCbBeDbBa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	2	4	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	5	8	38
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	1	3	26	0,25	% 1
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		cDa d				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	9	0	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		AcedcdEEBBacEABbEAC				

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

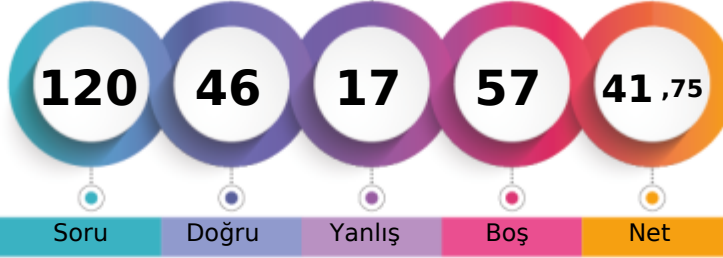
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	3	11	6	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		Edbded bD b eAea e				

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

HIZ VE RENK TYT 3



264,533 % 50,11

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12B - 710
YAĞMUR YÖNEYER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2574.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 46 560 629 2574 % 50,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	7	4	27,25	% 68
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBACaEbAcC	dCBBDEDeBCd	DCDCCCBADcBD		

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	5	5	20	3,75	% 13
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	5	5	30	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCCBCCAEEAEEDBDEBDCECEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		D B DCb a b		Ee c		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	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	2	9
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümele işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADeBd a E BCDEA DEcC				

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

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

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

HIZ VE RENK TYT 3



271,560 % 43,92

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12C - 12419
ÖMER MERHAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2256.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 39 525 583 2256 % 43,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	8	4	26,00	% 65
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECDDBCCDBBCEDCBEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAeAcEC aCDBBCEDCebACDCDEBDDCaCdA					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	5	5	20	3,75	% 13
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	5	5	30	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	B C a e E dD Eac					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	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
TYT Sosyal	20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEbBaE BEBEACcACbCE					

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

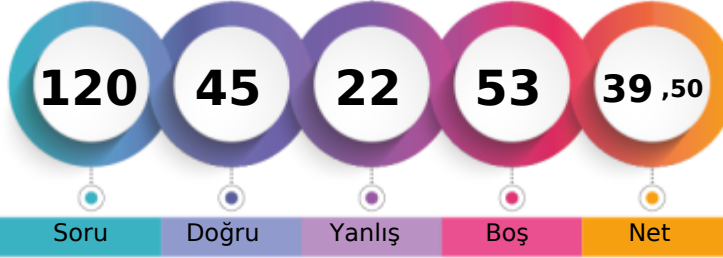
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAACDADB					
Cevaplarınız	b D E a					

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

HIZ VE RENK TYT 3



257,730 % 56,32

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12C - 16000
RÜMAYSA KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2893.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 48 602 677 2893 % 56,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	8	3	27,00	% 68
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDDCCBDAEBD				
Cevaplarınız		DCDBeCcE AbCb	CCBBDEDCeCcEDCDDCCBDAcBa			

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	4	3	23	3,25	% 11
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	4	3	33	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDDBDEBDCCEABEDAECACADE				
Cevaplarınız		B C d E E d c				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	0	4	1	-1,00	% 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
TYT Sosyal	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBCCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADecEee bđBC EABDEAC				

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

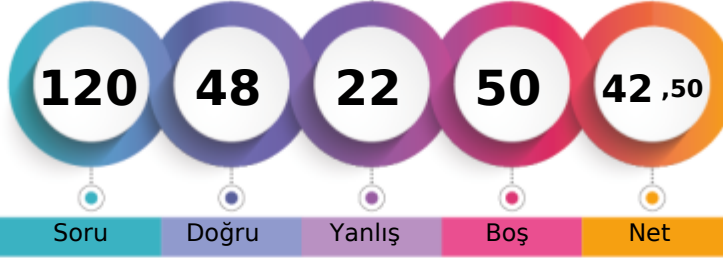
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	0	5	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACCDECCDBAEEDAACBD				
Cevaplarınız		a c b ce				

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

HIZ VE RENK TYT 3



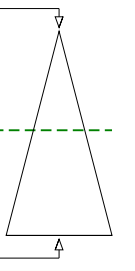
268,005 % 46,76

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12E - 12286
ENES AKYOL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2402.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 43 545 611 2402 % 46,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 3 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	14	4	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAECEBDCBCCBCEDEBCEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDdCcEcAddDcDCCdDeaeEDee ACDCeEBaC D B					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	6	3	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	13	7	4	54
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	9	2	19	8,50	% 28
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	10	2	28	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	A BDDDCBDBCCAECEAEEDDEDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BDD CD d A e EE E D					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	4	2	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDABDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEa abDBEAEACDAB DE					

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

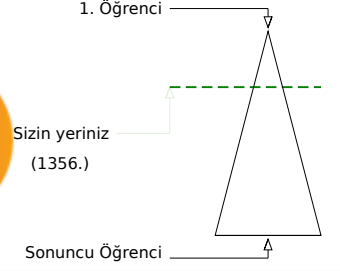
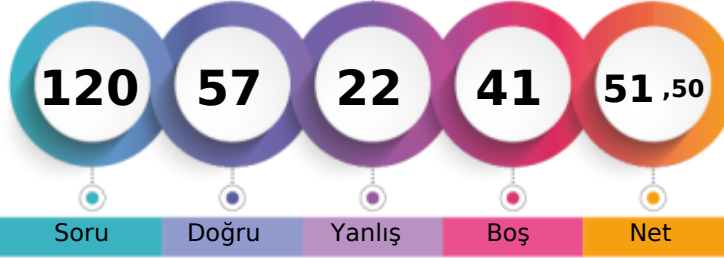
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBEDEEAACDADB					
Cevaplarınız	E E e d					

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

HIZ VE RENK TYT 3



293,925 % 26,40

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12E - 12269
EREN ALP TANIŞ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	24	398	429	1356 % 26,40
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	78	887	1034	5137

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	11	3	16	10,25	% 34
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Matematik	40	12	4	24	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	A	BDDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD				
Cevaplarınız		BD C B d AE E E d ECeAb A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	1	45
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	1	0	100
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25

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

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

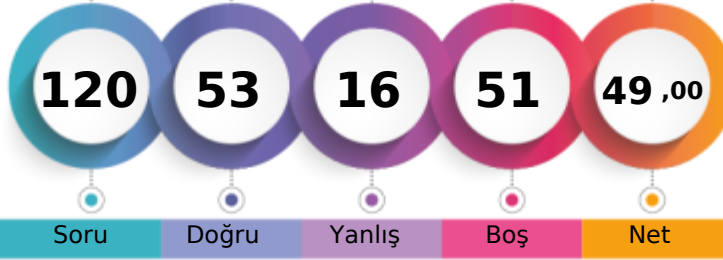
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEAECDCCCBEDEEAACDADB				
Cevaplarınız		a b b				

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

HIZ VE RENK TYT 3



286,795 % 31,83

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12E - 12022
YİĞİT SAVUNMUŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1635.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 29 436 475 1635 % 31,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 3 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	10	3	24,50	% 61
Cevap Anahtarı	B	DCDBACBEEADCCBDCBBDEDCBCAEDCDBCCBADEBD				
Cevaplarınız		DdDBcCBEBa C BbdCaBDEcCBce DCDCCCBdDEBa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	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	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
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	B	ADDBEDBEEBBCDEABDEACBCDCE				
Cevaplarınız		ADDBdDeEBBcCeEA DEAC				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	10	3	17	9,25	% 31
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	10	3	27	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	B	DDDBDCBCCAEAEAEEDDBDEBDCCEABEDAEACADE				
Cevaplarınız		D B B C d E E E D d B E d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	1	45
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
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

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

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

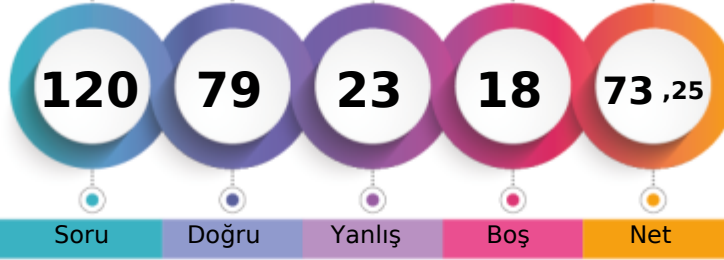
HIZ VE RENK TYT 3



359,340

%

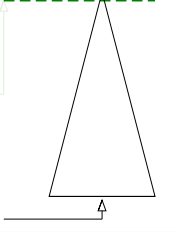
3,91

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12F - 12085
BİLAL ÇİFTÇİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(201.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 4 100 103 201 % 3,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 78 887 1034 5137

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

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	7	10	13	4,50	% 15
Geometri	10	9	1	0	8,75	% 88
TYT Matematik	40	16	11	13	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDEDEDCBDEEECBADDEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BbaeC d d eE E d bE dD bC DEEAaCAEAD					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	3	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	3	36
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	1	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	19	1	0	18,75	% 94
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEBEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	eAEDBBEDBEBEACDACBDE					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	2	1	3,50	% 50
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Fen	20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A CEAECDCCCBDEEAAACDADB					
Cevaplarınız	CdAbCD CCBD ec b DB					

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

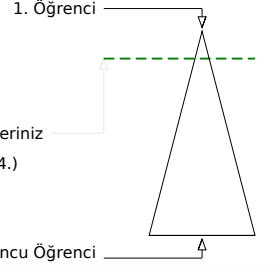
HIZ VE RENK TYT 3



321,638 % 12,93

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12Y - 12086
ESRA ÇATALBAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 11 257 271 664 % 12,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 78 887 1034 5137

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	36	3	1	35,25	% 88
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEBAEACDBCCDBCEDECBCEACDCDEBDCDDDBA					
Cevaplarınız	DBDCCAEBAEa BDCCDaBCEDCBCEACaCDEBDCDDDBA					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	11	6	13	9,50	% 32
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Matematik	40	12	6	22	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	A BDDCDBBCCAEECEAEEDDEDCBDEECCBADEEACCAEAD					
Cevaplarınız	BD C B dbAE c BEE d e ECc D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	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	4	3	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	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	0	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
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
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	A DAEDBBEDBEAEACDACBDECEBCD					
Cevaplarınız	DAEDBd DBEAEACcACBDD					

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

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

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

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK
MANİSA / YUNUSEMRE

HIZ VE RENK TYT 3

Okul	İlçe	İl	Genel
78	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 %1,28	1 %1,28	3 %3,85	71 % 91,03	2 %2,56			Doğru (%91,03) Yanlış (%8,97) Boş (%0,00)
A-2 B-4	Söz Öbeklerinde Anlam	B	2 %2,56	73 % 93,59	1 %1,28			2 %2,56		Doğru (%93,59) Yanlış (%3,85) Boş (%2,56)
A-3 B-1	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	D			5 %6,41	70 % 89,74	3 %3,85			Doğru (%89,74) Yanlış (%10,26) Boş (%0,00)
A-4 B-2	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	C		2 %2,56	63 % 80,77	13 %16,67				Doğru (%80,77) Yanlış (%19,23) Boş (%0,00)
A-5 B-6	İki Cümleyi Birleştirme	C	1 %1,28	1 %1,28	72 % 92,31	1 %1,28		3 %3,85		Doğru (%92,31) Yanlış (%3,85) Boş (%3,85)
A-6 B-5	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	A	45 % 57,69	1 %1,28	16 %20,51	7 %8,97	8 %10,26	1 %1,28		Doğru (%57,69) Yanlış (%41,03) Boş (%1,28)
A-7 B-8	Ses Bilgisi - Karma	E	1 %1,28	3 %3,85	4 %5,13	2 %2,56	49 % 62,82	19 %24,36		Doğru (%62,82) Yanlış (%12,82) Boş (%24,36)
A-8 B-7	Noktalama İşaretleri - Karma	B	11 %14,10	26 % 33,33	27 %34,62	5 %6,41	2 %2,56	7 %8,97		Doğru (%33,33) Yanlış (%57,69) Boş (%8,97)
A-9 B-10	Virgöl	A	67 % 85,90	1 %1,28	1 %1,28	4 %5,13	1 %1,28	4 %5,13		Doğru (%85,90) Yanlış (%8,97) Boş (%5,13)
A-10 B-9	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	E	2 %2,56	20 %25,64	3 %3,85	4 %5,13	39 % 50,00	10 %12,82		Doğru (%50,00) Yanlış (%37,18) Boş (%12,82)
A-11 B-12	Yazım Kuralları - Karma	C	10 %12,82	15 %19,23	34 % 43,59	6 %7,69	3 %3,85	10 %12,82		Doğru (%43,59) Yanlış (%43,59) Boş (%12,82)

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										78	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%23,08) Yanlış (%37,18) Boş (%39,74)		
A-12 B-11	Cümlelerin Öğeleri - Karma	D	5 %6,41	10 %12,82	10 %12,82	18 %23,08	4 %5,13	31 %39,74					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%39,74) Yanlış (%14,10) Boş (%46,15)		
A-13 B-14	İsim Tamlamaları	B	2 %2,56	31 %39,74	5 %6,41	2 %2,56	2 %2,56	36 %46,15					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%37,18) Yanlış (%26,92) Boş (%35,90)		
A-14 B-15	Ad Soylu Sözcükler - Karma	D	5 %6,41	11 %14,10	2 %2,56	29 %37,18	3 %3,85	28 %35,90					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%47,44) Yanlış (%14,10) Boş (%38,46)		
A-15 B-13	Çekim Ekleri ve Türleri	C	5 %6,41	2 %2,56	37 %47,44	4 %5,13		30 %38,46					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%89,74) Yanlış (%7,69) Boş (%2,56)		
A-16 B-17	Düşünceyi Geliştirme Yolları	C	6 %7,69		70 %89,74			2 %2,56					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%42,31) Yanlış (%56,41) Boş (%1,28)		
A-17 B-16	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	C		3 %3,85	33 %42,31	35 %44,87	6 %7,69	1 %1,28					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%84,62) Yanlış (%15,38) Boş (%0,00)		
A-18 B-20	Paragrafı İkiye Ayırma	D	3 %3,85	2 %2,56	6 %7,69	66 %84,62	1 %1,28						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%65,38) Yanlış (%34,62) Boş (%0,00)		
A-19 B-18	Paragrafa Cümle Yerleştirme	B	21 %26,92	51 %65,38	3 %3,85	1 %1,28	2 %2,56						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%88,46) Yanlış (%11,54) Boş (%0,00)		
A-20 B-19	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	B	3 %3,85	69 %88,46	3 %3,85	1 %1,28	2 %2,56						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%73,08) Yanlış (%20,51) Boş (%6,41)		
A-21 B-23	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C		4 %5,13	57 %73,08	2 %2,56	10 %12,82	5 %6,41					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%84,62) Yanlış (%11,54) Boş (%3,85)		
A-22 B-21	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E	2 %2,56	5 %6,41	2 %2,56		66 %84,62	3 %3,85					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%66,67) Yanlış (%25,64) Boş (%7,69)		
A-23 B-22	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	D	4 %5,13	10 %12,82	6 %7,69	52 %66,67		6 %7,69					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										78	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%50,00) Yanlış (%38,46) Boş (%11,54)		
A-24 B-25	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C	2 %2,56	1 %1,28	39 %50,00	6 %7,69	21 %26,92	9 %11,54					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%51,28) Yanlış (%39,74) Boş (%8,97)		
A-25 B-24	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	B	1 %1,28	40 %51,28	3 %3,85	10 %12,82	17 %21,79	7 %8,97					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%25,64) Yanlış (%44,87) Boş (%29,49)		
A-26 B-27	Cümlelerden Paragraf Oluşturma	E	17 %21,79	11 %14,10	3 %3,85	4 %5,13	20 %25,64	23 %29,49					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%74,36) Yanlış (%16,67) Boş (%8,97)		
A-27 B-26	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	58 %74,36	6 %7,69	4 %5,13	2 %2,56	1 %1,28	7 %8,97					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%91,03) Yanlış (%3,85) Boş (%5,13)		
A-28 B-29	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	C	2 %2,56		71 %91,03		1 %1,28	4 %5,13					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%55,13) Yanlış (%34,62) Boş (%10,26)		
A-29 B-28	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	17 %21,79	5 %6,41		43 %55,13	5 %6,41	8 %10,26					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%89,74) Yanlış (%2,56) Boş (%7,69)		
A-30 B-31	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C			70 %89,74	1 %1,28	1 %1,28	6 %7,69					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%62,82) Yanlış (%30,77) Boş (%6,41)		
A-31 B-30	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D			1 %1,28	49 %62,82	23 %29,49	5 %6,41					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%56,41) Yanlış (%29,49) Boş (%14,10)		
A-32 B-38	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	E	1 %1,28	3 %3,85	18 %23,08	1 %1,28	44 %56,41	11 %14,10					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%61,54) Yanlış (%28,21) Boş (%10,26)		
A-33 B-39	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	B		48 %61,54	8 %10,26	12 %15,38	2 %2,56	8 %10,26					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%71,79) Yanlış (%19,23) Boş (%8,97)		
A-34 B-34	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	1 %1,28	3 %3,85	3 %3,85	56 %71,79	8 %10,26	7 %8,97					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%80,77) Yanlış (%11,54) Boş (%7,69)		
A-35 B-32	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	C	2 %2,56	2 %2,56	63 %80,77	5 %6,41		6 %7,69					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										78	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%61,54) Yanlış (%23,08) Boş (%15,38)		
A-36 B-33	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C	2 %2,56	6 %7,69	48 %61,54	5 %6,41	5 %6,41	12 %15,38					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%46,15) Yanlış (%39,74) Boş (%14,10)		
A-37 B-40	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	25 %32,05	4 %5,13	2 %2,56	36 %46,15		11 %14,10					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%58,97) Yanlış (%26,92) Boş (%14,10)		
A-38 B-37	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	D	5 %6,41	4 %5,13	7 %8,97	46 %58,97	5 %6,41	11 %14,10					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%65,38) Yanlış (%21,79) Boş (%12,82)		
A-39 B-35	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	B		51 %65,38		17 %21,79		10 %12,82					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%74,36) Yanlış (%11,54) Boş (%14,10)		
A-40 B-36	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	58 %74,36	2 %2,56	1 %1,28	1 %1,28	5 %6,41	11 %14,10					
TYT Sosyal													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%7,89) Yanlış (%89,47) Boş (%2,63)		
A-1 B-3	İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	D	3 %3,95	5 %6,58	7 %9,21	6 %7,89	53 %69,74	2 %2,63					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%92,11) Yanlış (%1,32) Boş (%6,58)		
A-2 B-1	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	A	70 %92,11				1 %1,32	5 %6,58					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%68,42) Yanlış (%26,32) Boş (%5,26)		
A-3 B-5	Tımar Sistemi	E		6 %7,89	5 %6,58	9 %11,84	52 %68,42	4 %5,26					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%53,95) Yanlış (%34,21) Boş (%11,84)		
A-4 B-2	Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	D	8 %10,53	10 %13,16	1 %1,32	41 %53,95	7 %9,21	9 %11,84					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%68,42) Yanlış (%21,05) Boş (%10,53)		
A-5 B-4	Siyasi Alandaki İnkılaplar	B		52 %68,42	15 %19,74	1 %1,32		8 %10,53					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%39,47) Yanlış (%47,37) Boş (%13,16)		
A-6 B-7	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	B	16 %21,05	30 %39,47	2 %2,63	9 %11,84	9 %11,84	10 %13,16					


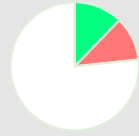

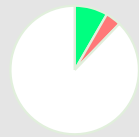
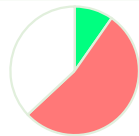
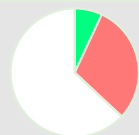

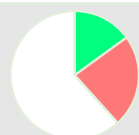
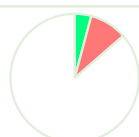
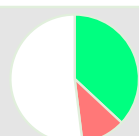
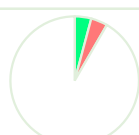
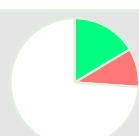
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										78	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-7 B-8	Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	E		3 %3,95		2 %2,63	48 %63,16	23 %30,26				Doğru (%63,16) Yanlış (%6,58) Boş (%30,26)	
A-8 B-6	Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	D	1 %1,32	4 %5,26	4 %5,26	29 %38,16	8 %10,53	30 %39,47				Doğru (%38,16) Yanlış (%22,37) Boş (%39,47)	
A-9 B-10	Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	B	10 %13,16	39 %51,32	3 %3,95	4 %5,26	10 %13,16	10 %13,16				Doğru (%51,32) Yanlış (%35,53) Boş (%13,16)	
A-10 B-9	Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	E	4 %5,26	10 %13,16	1 %1,32		49 %64,47	12 %15,79				Doğru (%64,47) Yanlış (%19,74) Boş (%15,79)	
A-11 B-11	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B		72 %94,74			1 %1,32	3 %3,95				Doğru (%94,74) Yanlış (%1,32) Boş (%3,95)	
A-12 B-14	Felsefenin anlamını açıklar.	E			1 %1,32		72 %94,74	3 %3,95				Doğru (%94,74) Yanlış (%1,32) Boş (%3,95)	
A-13 B-15	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	A	72 %94,74			1 %1,32		3 %3,95				Doğru (%94,74) Yanlış (%1,32) Boş (%3,95)	
A-14 B-12	Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	C	1 %1,32		64 %84,21	3 %3,95	2 %2,63	6 %7,89				Doğru (%84,21) Yanlış (%7,89) Boş (%7,89)	
A-15 B-13	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	D	1 %1,32		26 %34,21	35 %46,05	5 %6,58	9 %11,84				Doğru (%46,05) Yanlış (%42,11) Boş (%11,84)	
A-16 B-19	İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	A	66 %86,84		3 %3,95		3 %3,95	4 %5,26				Doğru (%86,84) Yanlış (%7,89) Boş (%5,26)	
A-17 B-20	İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	C	1 %1,32	1 %1,32	71 %93,42		1 %1,32	2 %2,63				Doğru (%93,42) Yanlış (%3,95) Boş (%2,63)	
A-18 B-16	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	B	1 %1,32	45 %59,21	2 %2,63	3 %3,95	2 %2,63	23 %30,26				Doğru (%59,21) Yanlış (%10,53) Boş (%30,26)	

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										78	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%82,89)	Yanlış (%14,47)	Boş (%2,63)
A-19 B-17	Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	D		2 %2,63	5 %6,58	63 %82,89	4 %5,26	2 %2,63					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%89,47)	Yanlış (%7,89)	Boş (%2,63)
A-20 B-18	İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	E				6 %7,89	68 %89,47	2 %2,63					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%1,32)	Yanlış (%0,00)	Boş (%98,68)
A-21 B-24	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	C			1 %1,32			75 %98,68					
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						76 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%1,32)	Yanlış (%0,00)	Boş (%98,68)
A-23 B-21	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B		1 %1,32				75 %98,68					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%1,32)	Yanlış (%0,00)	Boş (%98,68)
A-24 B-22	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	C			1 %1,32			75 %98,68					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%1,32)	Boş (%98,68)
A-25 B-23	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	D	1 %1,32					75 %98,68					
TYT Matematik													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%73,97)	Yanlış (%9,59)	Boş (%16,44)
A-1 B-3	Sayı Kümeleri	B	2 %2,74	54 %73,97	3 %4,11	1 %1,37	1 %1,37	12 %16,44					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%71,23)	Yanlış (%6,85)	Boş (%21,92)
A-2 B-1	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	D	1 %1,37	2 %2,74	2 %2,74	52 %71,23		16 %21,92					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%17,81)	Yanlış (%15,07)	Boş (%67,12)
A-3 B-2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	4 %5,48		2 %2,74	13 %17,81	5 %6,85	49 %67,12					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%19,18)	Yanlış (%10,96)	Boş (%69,86)
A-4 B-6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	1 %1,37	1 %1,37	2 %2,74	14 %19,18	4 %5,48	51 %69,86					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										78	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 %1,37	50 %68,49	2 %2,74	3 %4,11	17 %23,29			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%68,49) Yanlış (%8,22) Boş (%23,29) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-6 B-4	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	D	1 %1,37	2 %2,74	5 %6,85	9 %12,33		56 %76,71			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%12,33) Yanlış (%10,96) Boş (%76,71) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-7 B-5	Üslü ifadeler ve Denklemler	B	6 %8,22	26 %35,62		2 %2,74	1 %1,37	38 %52,05			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%35,62) Yanlış (%12,33) Boş (%52,05) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-8 B-9	Sayı Kümeleri	B		6 %8,22	2 %2,74		1 %1,37	64 %87,67			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%8,22) Yanlış (%4,11) Boş (%87,67) 		
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 %8,22	2 %2,74	7 %9,59	25 %34,25	6 %8,22	27 %36,99			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%9,59) Yanlış (%53,42) Boş (%36,99) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-10 B-8	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	C	5 %6,85	5 %6,85	5 %6,85	1 %1,37	11 %15,07	46 %63,01			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%6,85) Yanlış (%30,14) Boş (%63,01) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-11 B-12	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	A	34 %46,58	2 %2,74		2 %2,74	3 %4,11	32 %43,84			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%46,58) Yanlış (%9,59) Boş (%43,84) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-13	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	7 %9,59	4 %5,48	3 %4,11	3 %4,11	11 %15,07	45 %61,64			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%15,07) Yanlış (%23,29) Boş (%61,64) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-11	Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	C	1 %1,37		3 %4,11		6 %8,22	63 %86,30			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%4,11) Yanlış (%9,59) Boş (%86,30) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-14 B-16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	1 %1,37		5 %6,85	2 %2,74	27 %36,99	38 %52,05			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%36,99) Yanlış (%10,96) Boş (%52,05) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-14	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	1 %1,37	2 %2,74			3 %4,11	67 %91,78			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%4,11) Yanlış (%4,11) Boş (%91,78) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	A	12 %16,44	3 %4,11		4 %5,48		54 %73,97			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%16,44) Yanlış (%9,59) Boş (%73,97) 		

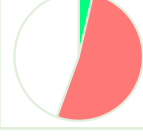
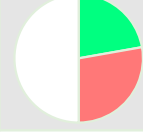
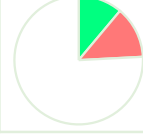
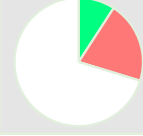

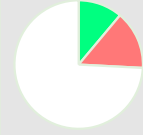

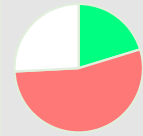

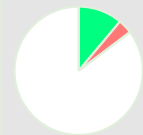
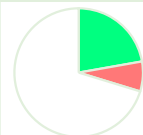
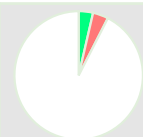
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										78	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-19	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	B		5 %6,85	1 %1,37			1 %1,37	66 %90,41			Doğru (%6,85) Yanlış (%2,74) Boş (%90,41)	
A-18 B-17	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	E		7 %9,59			18 %24,66	48 %65,75			Doğru (%24,66) Yanlış (%9,59) Boş (%65,75)		
A-19 B-18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E		3 %4,11	2 %2,74		49 %67,12	19 %26,03			Doğru (%67,12) Yanlış (%6,85) Boş (%26,03)		
A-20 B-21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D	1 %1,37	1 %1,37	1 %1,37	3 %4,11		67 %91,78			Doğru (%4,11) Yanlış (%4,11) Boş (%91,78)		
A-21 B-22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E		1 %1,37		20 %27,40	3 %4,11	49 %67,12			Doğru (%4,11) Yanlış (%28,77) Boş (%67,12)		
A-22 B-20	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	D	1 %1,37	2 %2,74	2 %2,74	22 %30,14		46 %63,01			Doğru (%30,14) Yanlış (%6,85) Boş (%63,01)		
A-23 B-25	Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	C	1 %1,37		1 %1,37			71 %97,26			Doğru (%1,37) Yanlış (%1,37) Boş (%97,26)		
A-24 B-23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	B	1 %1,37	17 %23,29	4 %5,48	3 %4,11	1 %1,37	47 %64,38			Doğru (%23,29) Yanlış (%12,33) Boş (%64,38)		
A-25 B-24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D	1 %1,37	2 %2,74		5 %6,85		65 %89,04			Doğru (%6,85) Yanlış (%4,11) Boş (%89,04)		
A-26 B-28	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	E					2 %2,74	71 %97,26			Doğru (%2,74) Yanlış (%0,00) Boş (%97,26)		
A-27 B-26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E		1 %1,37	7 %9,59		39 %53,42	26 %35,62			Doğru (%53,42) Yanlış (%10,96) Boş (%35,62)		
A-28 B-27	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	C	3 %4,11		19 %26,03	1 %1,37	2 %2,74	48 %65,75			Doğru (%26,03) Yanlış (%8,22) Boş (%65,75)		


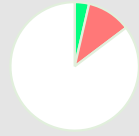

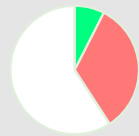

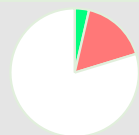
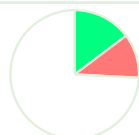
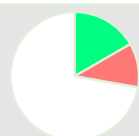
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										78	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	4 %5,48	10 %13,70	20 %27,40	2 %2,74	6 %8,22	31 %42,47					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-29	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	A	3 %4,11				1 %1,37	69 %94,52					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-31 B-32	Dik Üçgen ve Trigonometri	D		1 %1,37		17 %23,29	1 %1,37	54 %73,97					
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		2 %2,74		1 %1,37	12 %16,44	58 %79,45					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-33 B-34	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	E			4 %5,48		4 %5,48	65 %89,04					
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	8 %10,96					65 %89,04					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-35 B-37	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	C	1 %1,37		2 %2,74			70 %95,89					
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			8 %10,96	7 %9,59		58 %79,45					
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	6 %8,22				2 %2,74	65 %89,04					
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 %1,37	2 %2,74	1 %1,37	16 %21,92	53 %72,60					
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	10 %13,70					63 %86,30					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-40 B-39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	D			1 %1,37	3 %4,11	2 %2,74	67 %91,78					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
				78	887	1034	5137						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%3,70) Yanlış (%51,85) Boş (%44,44)			
A-1 B-3	Kaldırma Kuvveti	C	20 %37,04	2 %3,70	2 %3,70	1 %1,85	5 %9,26	24 %44,44					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%22,22) Yanlış (%27,78) Boş (%50,00)			
A-2 B-1	Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	E	1 %1,85			14 %25,93	12 %22,22	27 %50,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%11,11) Yanlış (%12,96) Boş (%75,93)			
A-3 B-2	Kütle, Hacim ve Özkütle	A	6 %11,11	3 %5,56	1 %1,85	3 %5,56		41 %75,93					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%9,26) Yanlış (%20,37) Boş (%70,37)			
A-4 B-6	Elektrik Devreleri	E		4 %7,41	3 %5,56	4 %7,41	5 %9,26	38 %70,37					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%7,41) Yanlış (%9,26) Boş (%83,33)			
A-5 B-7	Newton'un Hareket Yasaları	C		3 %5,56	4 %7,41	1 %1,85	1 %1,85	45 %83,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%11,11) Yanlış (%14,81) Boş (%74,07)			
A-6 B-5	Yay Dalgaları	D	2 %3,70	1 %1,85	1 %1,85	6 %11,11	4 %7,41	40 %74,07					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%3,70) Yanlış (%7,41) Boş (%88,89)			
A-7 B-4	Işığın Kırılması	C	1 %1,85	2 %3,70	2 %3,70	1 %1,85		48 %88,89					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%20,37) Yanlış (%53,70) Boş (%25,93)			
A-8 B-9	Simyadan Kimyaya	C	7 %12,96	21 %38,89	11 %20,37	1 %1,85		14 %25,93					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%11,11) Yanlış (%5,56) Boş (%83,33)			
A-9 B-8	Atom Modelleri	C		2 %3,70	6 %11,11		1 %1,85	45 %83,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%11,11) Yanlış (%3,70) Boş (%85,19)			
A-10 B-11	Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	B	1 %1,85	6 %11,11		1 %1,85		46 %85,19					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%22,22) Yanlış (%7,41) Boş (%70,37)			
A-11 B-10	Sıvılar	D	3 %5,56			12 %22,22	1 %1,85	38 %70,37					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%3,70) Yanlış (%3,70) Boş (%92,59)			
A-12 B-13	Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	E			2 %3,70		2 %3,70	50 %92,59					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK MANİSA / YUNUSEMRE		HIZ VE RENK TYT 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										78	887	1034	5137
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-14	Koligatif Özellikler	E				3 %5,56	7 %12,96	44 %81,48		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%12,96) Yanlış (%5,56) Boş (%81,48) 			
A-14 B-12	Asitler ve Bazlar	A	2 %3,70	4 %7,41		1 %1,85	1 %1,85	46 %85,19		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%3,70) Yanlış (%11,11) Boş (%85,19) 			
A-15 B-16	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	A	6 %11,11	1 %1,85	4 %7,41	3 %5,56	2 %3,70	38 %70,37		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%11,11) Yanlış (%18,52) Boş (%70,37) 			
A-16 B-18	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	C	10 %18,52	2 %3,70	4 %7,41	5 %9,26	1 %1,85	32 %59,26		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%7,41) Yanlış (%33,33) Boş (%59,26) 			
A-17 B-15	Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	D		1 %1,85	1 %1,85	7 %12,96	9 %16,67	36 %66,67		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%12,96) Yanlış (%20,37) Boş (%66,67) 			
A-18 B-17	Mayozu açıklar.	A	2 %3,70	1 %1,85	3 %5,56		5 %9,26	43 %79,63		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%3,70) Yanlış (%16,67) Boş (%79,63) 			
A-19 B-20	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D	1 %1,85	3 %5,56		8 %14,81	2 %3,70	40 %74,07		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%14,81) Yanlış (%11,11) Boş (%74,07) 			
A-20 B-19	Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	B	5 %9,26	9 %16,67		1 %1,85		39 %72,22		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%16,67) Yanlış (%11,11) Boş (%72,22) 			