

## 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							AROMAT TYT 1							106	935	1362	6609																			
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				25,41	9,35	23,07	2,61	1,70	2,19	2,12	1,47	1,75	2,85	1,06	2,59	2,82	1,39	2,47	0,01	0,01	0,00	11,22	3,19	10,42	1,68	0,53	1,55	1,89	1,61	1,49	2,41	0,88	2,19	2,10	0,77	1,90	55,1221	96	49,62	285,690	
Okul Ortalaması				26,53	9,88	24,06	2,77	1,93	2,29	2,45	1,66	2,04	2,95	1,03	2,70	2,94	1,40	2,59	0,00	0,04	-0,01	8,40	3,03	7,64	0,74	0,22	0,68	0,71	1,08	0,44	1,08	0,42	0,97	0,93	0,54	0,80	49,5021	23	44,20	272,430	
1	12393	ELİF TAŞTAN	12	37	3	36,25	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50				26	1	25,75	9	0	9,00	3	1	2,75	6	0	6,00	6	0	6,00	100	12	97,00	430,818	174
2	12097	ALİ EGE YÖZDEMİR	12	33	7	31,25	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50				26	0	26,00	7	1	6,75	6	1	5,75	6	0	6,00	3	0	3,00	97	13	93,75	421,653	256
3	12085	BİLAL ÇİFTÇİ	12F	33	7	31,25	5	0	5,00	5	0	5,00	5	0	5,00	5	0	5,00				22	2	21,50	7	1	6,75	3	3	2,25	2	1	1,75	3	3	2,25	90	17	85,75	397,153	580
4	12032	CEYLİN ERDOĞAN	12A	37	1	36,75	3	2	2,50	5	0	5,00	4	1	3,75	3	1	2,75				22	2	21,50	3	0	3,00	1	1	0,75	3	2	2,50	3	0	3,00	84	10	81,50	383,603	813
5	61034	HASAN ÇALIŞKAN	12	35	5	33,75	5	0	5,00	5	0	5,00	5	0	5,00	3	2	2,50				20	2	19,50	0	2	-0,50	4	2	3,50	3	0	3,00	3	2	2,50	83	15	79,25	377,308	923
6	12052	FATMA SELENAY VURA	12	36	4	35,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50				25	3	24,25	2	0	2,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	3	2	2,50	82	15	78,25	373,895	984
7	12030	BERKAY ÜNAL	12	35	5	33,75	5	0	5,00	4	0	4,00	4	1	3,75	3	2	2,50				20	1	19,75	1	0	1,00	4	2	3,50	3	0	3,00	2	1	1,75	81	12	78,00	373,503	993
8	12005	ECE SUDE ASLAN	12	34	6	32,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75				23	1	22,75	2	1	1,75	2	1	1,75	1	0	1,00	3	1	2,75	81	14	77,50	372,045	1024
9	12200	DEHA AKYOL	12	32	8	30,00	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00	4	1	3,75				19	5	17,75	5	2	4,50	3	4	2,00	3	1	2,75	4	2	3,50	83	25	76,75	370,215	1077
10	12036	NAZLI ERKELET	12	32	7	30,25	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50				18	2	17,50	1	1	0,75	4	1	3,75	4	0	4,00	6	0	6,00	80	16	76,00	368,138	1116
11	16004	NURGÜL ARGÜN	12	35	5	33,75	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	3	2	2,50				19	7	17,25	5	0	5,00	1	3	0,25	2	1	1,75	3	0	3,00	81	20	76,00	367,333	1133
12	12262	ASLI NAZ ABALI	12	35	4	34,00	5	0	5,00	5	0	5,00	5	0	5,00	5	0	5,00				12	2	11,50	1	0	1,00				2	0	2,00	4	0	4,00	74	6	72,50	356,770	1343
13	38380	DİLA YÜKSEL	12	33	6	31,50	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75	3	1	2,75				14	5	12,75	1	0	1,00	2	2	1,50	3	3	2,25	5	1	4,75	72	21	66,75	339,830	1706
14	12373	CEYLİN ÇİLİNGİR	12	37	3	36,25	4	1	3,75	4	0	4,00	4	0	4,00	3	2	2,50				11	1	10,75	2	0	2,00				1	0	1,00	1	0	1,00	67	7	65,25	334,423	1821
15	94386	HAMZA SAMET TURAN	12A	31	9	28,75	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50				16	6	14,50	4	0	4,00	1	3	0,25	2	2	1,50	1	1	0,75	71	25	64,75	333,908	1836
16	12384	ELİF * ALIN	12A	35	4	34,00	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75	3	2	2,50				12	2	11,50	1	0	1,00	1	1	0,75	1	1	0,75	3	0	3,00	67	13	63,75	330,285	1936
17	12269	EREN ALP TANIŞ	12E	34	6	32,50	5	0	5,00	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50				16	8	14,00	2	0	2,00	1	2	0,50	1	0	1,00	1	1	0,75	69	23	63,25	328,880	1979
18	12031	AYŞEGÜL UZUN	12A	34	6	32,50	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	3	2	2,50				9	3	8,25	1	1	0,75	2	1	1,75	2	1	1,75	2	2	1,50	66	18	61,50	323,705	2112
19	12086	ESRA ÇATALBAŞ	12Y	34	5	32,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50				13	4	12,00				1	0	1,00	2	0	2,00	64	15	60,25	319,818	2219			
20	12166	BEYZA ÇİÇEK	12	33	4	32,00	3	1	2,75	5	0	5,00	4	0	4,00	3	2	2,50				14	6	12,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	1	1	0,75	64	17	59,75	318,345	2277
21	12348	ALEYNA YAVUZ	12	35	4	34,00	3	2	2,50	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75				8	2	7,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	3	0	3,00	2	1	1,75	63	13	59,75	318,205	2282
22	12308	BÜŞRA KOCABAŞ	12B	35	5	33,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50				11	2	10,50				1	2	0,50	1	0	1,00	2	0	2,00	63	16	59,00	315,933	2354
23	12015	ARDA KUMOVA	12A	33	7	31,25	4	1	3,75	5	0	5,00	3	2	2,50	2	3	1,25				14	2	13,50				1	1	0,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	63	17	58,75	315,423	2367
24	12080	ERAY AKYÜZ	12	35	5	33,75	2	3	1,25						3	2	2,50				15	3	14,25				6	0	6,00	1	0	1,00				62	13	58,75	315,318	2372	
25	12154	CEYLİN AKDUMAN	12A	33	4	32,00	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	4	1	3,75				13	2	12,50	2	0	2,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	1	0	1,00	62	14	58,50	314,570	2400
26	12278	LEYLA NAZ ÖZDEMİR	12	34	5	32,75	5	0	5,00	2	1	1,75	3	1	2,75	2	3	1,25				12	5	10,75	2	0	2,00	1	1	0,75	1	1	0,75	1	1	0,75	63	18	58,50	314,503	2406
27	12349	TALHA KARAKOÇ	12Ğ	25	13	21,75	2	3	1,25	3	2	2,50	5	0	5,00	4	1	3,75				8	6	6,50	1	0	1,00	7	0	7,00	3	0	3,00	6	0	6,00	64	25	57,75	314,218	2416
28	12382	EMİRHAN AKGÜN	12	35	5	33,75	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00				7	2	6,50				0	2	-0,50	1	0	1,00	1	1	0,75	61	13	57,75	312,068	2475
29	12255	BİRCE YILDIRIM	12A	32	7	30,25	3	2	2,50	2	2	1,50	5	0	5,00	2	2	1,50				13	2	12,50				0	1	-0,25	1	0	1,00	1	0	1,00	59	16	55,00	304,238	2723

## 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							AROMAT TYT 1							106	935	1362	6609																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel						
Genel Ortalama				25,41	9,35	23,07	2,61	1,70	2,19	2,12	1,47	1,75	2,85	1,06	2,59	2,82	1,39	2,47	0,01	0,01	0,00	11,22	3,19	10,42	1,68	0,53	1,55	1,89	1,61	1,49	2,41	0,88	2,19	2,10	0,77	1,90	55,1221	96	49,62	285,690	
Okul Ortalaması				26,53	9,88	24,06	2,77	1,93	2,29	2,45	1,66	2,04	2,95	1,03	2,70	2,94	1,40	2,59	0,00	0,04	-0,01	8,40	3,03	7,64	0,74	0,22	0,68	0,71	1,08	0,44	1,08	0,42	0,97	0,93	0,54	0,80	49,5021	23	44,20	272,430	
30	12253	MESTCAN EVCİMEN	12	29	11	26,25	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75				12	11	9,25	2	0	2,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	62	30	54,50	303,258	2760
31	61876	AHMET EMİN YILMAZ	12	34	4	33,00	5	0	5,00	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75				5	3	4,25							1	0	1,00	1	0	1,00	57	10	54,50	302,380	2784
32	12336	KAAN ŞENGÜL	12	30	9	27,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50				14	4	13,00				0	1	-0,25	1	0	1,00				59	20	54,00	301,503	2820
33	12022	YİĞİT SAVUNMUŞ	12E	29	9	26,75	3	2	2,50	2	2	1,50	4	0	4,00	3	2	2,50				15	0	15,00										56	15	52,25	296,318	2959			
34	12156	FADİE YANIK	12A	30	8	28,00	3	2	2,50	2	2	1,50	3	1	2,75	3	0	3,00				13	2	12,50				2	0	2,00	0	1	-0,25	56	16	52,00	295,470	2981			
35	74076	SUDE OLCA	12	30	9	27,75	3	2	2,50	1	2	0,50	3	2	2,50	5	0	5,00				12	2	11,50				0	1	-0,25	1	2	0,50	1	0	1,00	56	20	51,00	292,463	3105
36	88748	YAĞMUR TEKELİ	12	32	5	30,75	1	3	0,25	1	3	0,25	4	0	4,00	3	1	2,75				12	0	12,00							1	0	1,00				54	12	51,00	292,063	3124
37	12376	LARA ÜTÜK	12	29	10	26,50	3	2	2,50	4	0	4,00	4	1	3,75	4	1	3,75				8	0	8,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	1	0	1,00	54	16	50,00	289,625	3213
38	710	YAĞMUR YÖNEYER	12B	29	8	27,00	3	2	2,50	3	1	2,75	4	0	4,00	4	0	4,00				5	0	5,00							2	0	2,00	2	0	2,00	52	11	49,25	287,385	3274
39	12130	SİBEL ORUCU	12	27	13	23,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				14	9	11,75				1	3	0,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	57	33	48,75	286,168	3315
40	12358	YAĞIZ ŞİMŞEK	12A	29	3	28,25	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00	4	0	4,00				7	2	6,50										51	9	48,75	285,553	3336			
41	12111	SUDE DURAN	12	32	6	30,50	3	2	2,50	2	1	1,75	5	0	5,00	2	3	1,25				7	7	5,25				1	2	0,50	1	1	0,75	53	22	47,50	281,535	3459			
42	12192	EMRE AKÇASAYAR	12	30	10	27,50	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75				13	11	10,25				1	5	-0,25	0	2	-0,50	1	5	-0,25	57	41	46,75	279,570	3541
43	12220	EYÜPCAN KARATAŞ	12	26	11	23,25	2	3	1,25	1	3	0,25	2	3	1,25	4	1	3,75				12	5	10,75	2	0	2,00	2	0	2,00	1	0	1,00	1	0	1,00	53	26	46,50	279,568	3543
44	12212	TAHA DÖNMEZ	12A	31	7	29,25	3	1	2,75	1	3	0,25	2	2	1,50	4	1	3,75				7	1	6,75				1	2	0,50	2	0	2,00	51	17	46,75	279,483	3550			
45	12386	YAĞMUR ŞEKAR	12A	33	7	31,25	3	0	3,00	1	2	0,50	5	0	5,00							6	0	6,00	1	1	0,75							49	10	46,50	278,368	3588			
46	12112	FATİH ŞAHİN	12	21	18	16,50	4	1	3,75	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50				17	5	15,75	1	1	0,75	1	2	0,50	1	1	0,75	1	1	0,75	54	36	45,00	275,835	3671
47	12029	DAMLA KULA	12A	25	7	23,25	1	3	0,25	3	2	2,50	5	0	5,00	2	3	1,25				12	1	11,75				0	1	-0,25	1	0	1,00	1	2	0,50	50	19	45,25	275,683	3677
48	12329	ENES AKBULUT	12	23	13	19,75	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25				18	1	17,75							0	3	-0,75	1	1	0,75	52	28	45,00	275,333	3692
49	11344	İBRAHİM ENES DOĞAN	12A	27	10	24,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50				5	4	4,00				1	1	0,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	49	21	43,75	271,000	3859
50	63006	YAKUP AYKAÇ	12	28	9	25,75	4	1	3,75	2	2	1,50	4	0	4,00	3	2	2,50				5	1	4,75				0	1	-0,25	1	2	0,50				47	18	42,50	267,013	4012
51	12401	SUDENAZ YOLCU	12	27	9	24,75	4	1	3,75	3	1	2,75	4	0	4,00	2	3	1,25				4	3	3,25							1	0	1,00	1	1	0,75	46	18	41,50	264,183	4116
52	12340	ALİRIZA TILKAT	12A	26	3	25,25	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	3	1	2,75				4	0	4,00	1	2	0,50				1	0	1,00	1	0	1,00	44	11	41,25	263,373	4151
53	12049	BEYZA DÖLEŞ	12A	27	11	24,25	1	3	0,25	2	0	2,00	2	1	1,75	4	1	3,75				9	1	8,75										45	17	40,75	261,913	4190			
54	12254	HİLAL YILMAZ	12A	28	8	26,00	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	3	2	2,50				5	1	4,75										44	16	40,00	259,420	4273			
55	12414	MUHAMMED SENA AKS	12	31	9	28,75	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75				2	2	1,50				0	1	-0,25				45	20	40,00	259,053	4289			
56	12265	ILGIN GÖKÇE	12B	26	14	22,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	2	3	1,25				6	4	5,00							1	0	1,00	1	0	1,00	46	26	39,50	258,445	4309
57	12286	ENES AKYOL	12	26	12	23,00	2	3	1,25	1	4	0,00	3	1	2,75	3	2	2,50				8	4	7,00	1	1	0,75				1	0	1,00	1	0	1,00	46	27	39,25	257,625	4339
58	64742	AHMET GÜRLER	12	28	9	25,75	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	3	2	2,50				4	2	3,50							0	1	-0,25	1	0	1,00	44	20	39,00	256,463	4383

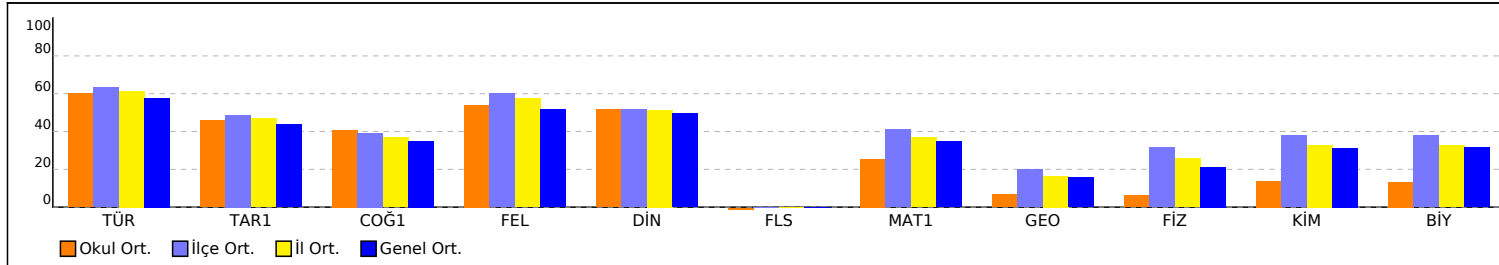
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																									
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							AROMAT TYT 1							106	935	1362	6609																			
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				25,41	9,35	23,07	2,61	1,70	2,19	2,12	1,47	1,75	2,85	1,06	2,59	2,82	1,39	2,47	0,01	0,01	0,00	11,22	3,19	10,42	1,68	0,53	1,55	1,89	1,61	1,49	2,41	0,88	2,19	2,10	0,77	1,90	55,1221	96	49,62	285,690
Okul Ortalaması				26,53	9,88	24,06	2,77	1,93	2,29	2,45	1,66	2,04	2,95	1,03	2,70	2,94	1,40	2,59	0,00	0,04	-0,01	8,40	3,03	7,64	0,74	0,22	0,68	0,71	1,08	0,44	1,08	0,42	0,97	0,93	0,54	0,80	49,5021	23	44,20	272,430
59	12135	ZEYNEP İDİL ÇİÇEK	12A	29	10	26,50	3	2	2,50	2	3	1,25			0	2	-0,50				13	15	9,25												47	32	39,00	256,335	4387	
60	12231	NAZ GÖKÇEN	12A	26	10	23,50	0	4	-1,00	2	1	1,75	1	0	1,00	3	0	3,00			10	2	9,50	1	0	1,00									43	17	38,75	255,970	4402	
61	12350	YUDUM DAŞ	12	26	9	23,75	1	4	0,00	2	2	1,50	2	1	1,75	4	1	3,75			8	2	7,50											43	19	38,25	254,428	4459		
62	0	İLAYDA NUR ÇİLOĞLAN	12	23	13	19,75	3	2	2,50	3	1	2,75	2	1	1,75	4	1	3,75			6	5	4,75	1	0	1,00	0	3	-0,75	1	0	1,00	1	0	1,00	44	26	37,50	252,733	4505
63	12279	ELİF NAZ ÇİÇEK	12A	29	11	26,25	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50			3	7	1,25			0	3	-0,75	1	0	1,00			45	29	37,75	252,603	4513		
64	12108	SARENUR KATLANÇ	12A	24	11	21,25	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00	3	1	2,75			2	1	1,75			0	2	-0,50	1	0	1,00	1	1	0,75	42	19	37,25	251,783	4534	
65	12419	ÖMER MERHAN	12C	25	10	22,50	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75			5	4	4,00											42	22	36,50	249,305	4611		
66	12405	KAYRA HOROZLAR	12	26	11	23,25	3	2	2,50	2	3	1,25	4	0	4,00	3	2	2,50			2	2	1,50			3	4	2,00	1	3	0,25	0	4	-1,00	44	31	36,25	248,503	4638	
67	12369	UMUT CAN SARIALTUN	12A	25	8	23,00	3	1	2,75	3	0	3,00	3	1	2,75	3	0	3,00			2	1	1,75											39	11	36,25	248,485	4642		
68	12408	ENES ATKI	12A	25	11	22,25	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50			3	1	2,75			1	4	0,00	1	0	1,00			42	24	36,00	247,868	4656		
69	12259	EMİRHAN GEDİK	12	19	19	14,25	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50			8	2	7,50			0	1	-0,25	1	0	1,00			42	28	35,00	245,878	4732		
70	12356	FURKAN YAŞAR ZENGİLİ	12	28	11	25,25	3	2	2,50	0	4	-1,00	4	1	3,75	4	1	3,75								1	0	1,00					40	19	35,25	245,213	4749			
71	12347	SILA AKAR	12	24	11	21,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	4	1	3,75			9	3	8,25						1	0	1,00			40	21	34,75	244,223	4768		
72	12039	ÖZNUR SALTIK	12	28	10	25,50	2	3	1,25	2	2	1,50	2	1	1,75	2	1	1,75			3	6	1,50											40	23	34,25	242,160	4824		
73	12379	UMAY AK	12	25	12	22,00	2	3	1,25	2	2	1,50	2	0	2,00	3	2	2,50			3	1	2,75	1	0	1,00			0	1	-0,25	1	0	1,00	39	21	33,75	241,095	4858	
74	12364	ARIF ER EM AKIN	12	26	14	22,50	3	2	2,50	3	1	2,75	2	3	1,25	5	0	5,00								0	4	-1,00	1	1	0,75			40	25	33,75	240,990	4866		
75	12264	KAAN MALÇOK	12	24	11	21,25	3	2	2,50	4	1	3,75	1	2	0,50	3	2	2,50			2	2	1,50			0	1	-0,25	1	1	0,75			38	22	32,50	237,408	4969		
76	0	BARAN DENİZ	12	19	12	16,00	1	4	0,00	2	2	1,50	2	2	1,50	1	1	0,75			12	0	12,00											37	21	31,75	235,805	5012		
77	12395	MUSTAFA ALCEYLAN	12	18	12	15,00	5	0	5,00	3	1	2,75	3	2	2,50	1	3	0,25			1	1	0,75			1	4	0,00	4	0	4,00	1	0	1,00	37	23	31,25	234,625	5047	
78	0	ÖMER GÜLEÇ	12	21	12	18,00	2	2	1,50	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75			4	6	2,50			0	2	-0,50	1	2	0,50			38	28	31,00	233,280	5086		
79	12261	ZEHRA BETÜL ŞAHİN	12A	29	6	27,50	1	2	0,50	2	0	2,00			1	0	1,00																	33	8	31,00	232,045	5118		
80	12294	ARDA GÜL	12	20	11	17,25	2	3	1,25	2	2	1,50	2	1	1,75	2	2	1,50			5	2	4,50	1	1	0,75	1	0	1,00	1	0	1,00			36	22	30,50	231,948	5122	
81	12417	EFE ŞERBE* İOĞLU	12	22	15	18,25	3	2	2,50	3	1	2,75	1	4	0,00	3	2	2,50			3	2	2,50						1	0	1,00	1	0	1,00	37	26	30,50	231,818	5127	
82	12148	İREM TÜRELİ	12	20	13	16,75	2	2	1,50	2	1	1,75	2	2	1,50	4	1	3,75			5	1	4,75	0	1	-0,25								35	21	29,75	229,668	5173		
83	12042	ELİF AKSÖZ	12	18	12	15,00	2	3	1,25	2	0	2,00	2	1	1,75	4	0	4,00			3	1	2,75	1	0	1,00			1	0	1,00			33	17	28,75	226,915	5252		
84	12311	CEYDA DEMİRHAN	12	26	8	24,00	2	2	1,50	0	3	-0,75	2	1	1,75	2	1	1,75			1	2	0,50											33	17	28,75	225,705	5285		
85	0	MİLAY GAMZE KURU	12	24	12	21,00	2	3	1,25	1	3	0,25	2	3	1,25	2	2	1,50			2	3	1,25			0	4	-1,00	2	0	2,00	1	1	0,75	36	31	28,25	224,655	5317	
86	12391	İSMAİL AKDEDE	12	19	14	15,50	2	3	1,25	1	4	0,00	3	1	2,75	4	1	3,75			5	1	4,75											34	24	28,00	224,545	5320		
87	12310	ÖZNUR KURT		20	15	16,25	2	3	1,25	1	1	0,75	4	1	3,75	5	0	5,00															32	20	27,00	221,428	5396			

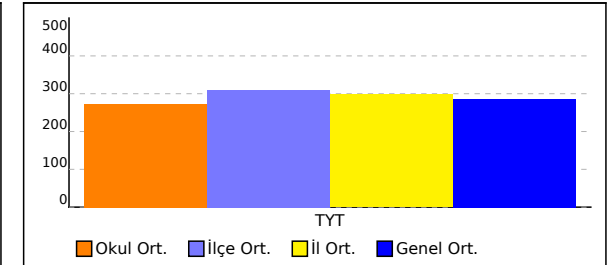
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR																												
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL																									
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK										AROMAT TYT 1										106	935	1362	6609																									
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				25,41	9,35	23,07	2,61	1,70	2,19	2,12	1,47	1,75	2,85	1,06	2,59	2,82	1,39	2,47	0,01	0,01	0,00	11,22	3,19	10,42	1,68	0,53	1,55	1,89	1,61	1,49	2,41	0,88	2,19	2,10	0,77	1,90	55,1221,96	49,62	285,690													
Okul Ortalaması				26,53	9,88	24,06	2,77	1,93	2,29	2,45	1,66	2,04	2,95	1,03	2,70	2,94	1,40	2,59	0,00	0,04	-0,01	8,40	3,03	7,64	0,74	0,22	0,68	0,71	1,08	0,44	1,08	0,42	0,97	0,93	0,54	0,80	49,5021,23	44,20	272,430													
88	12390	EFE BAYRAK	12	21	11	18,25	0	4	-1,00	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75				0	2	-0,50												32	21	26,75	220,453	5414												
89	12312	ARİFE ALTINTAŞ	12	18	16	14,00							2	1	1,75	3	2	2,50				9	5	7,75													32	24	26,00	218,700	5456											
90	12355	BUSE SEMİZ	12A	13	9	10,75	2	3	1,25	0	4	-1,00				4	1	3,75				8	3	7,25	2	0	2,00	2	4	1,00							31	24	25,00	216,143	5501											
91	12290	FURKAN TOPDEMİR	12A	24	12	21,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25				1	7	-0,75			0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	4	-1,00	34	36	25,00	214,710	5524												
92	12082	GÖKÇE OĞUL	12	20	17	15,75	1	4	0,00	1	4	0,00	3	2	2,50	4	1	3,75				4	8	2,00												33	38	23,50	210,903	5608												
93	12133	BERRA DEMİR	12	18	9	15,75	2	3	1,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	3	0	3,00								1	1	0,75	1	0	1,00	1	0	1,00	0	2	-0,50	27	16	23,00	209,473	5645										
94	12235	ZEYNEP ABA	12	19	12	16,00	2	3	1,25	1	3	0,25	2	1	1,75	3	1	2,75				1	0	1,00												28	20	23,00	209,380	5650												
95	12260	MEL* DANACIOĞLU	12	17	16	13,00	2	2	1,50	1	4	0,00	2	2	1,50							6	2	5,50	1	0	1,00									29	26	22,50	208,260	5666												
96	12361	SEZEN GÖKÇE FİDAN	12A	18	16	14,00	2	3	1,25	3	2	2,50	1	2	0,50	2	2	1,50				4	12	1,00	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	0	1,00				32	39	22,25	207,405	5681											
97	12183	DAMLA İZGÜ ÖZKAN	12	20	13	16,75	4	1	3,75	2	3	1,25				1	3	0,25				1	4	0,00											0	3	-0,75	1	0	1,00	1	4	0,00	30	31	22,25	207,028	5688				
98	12127	CEYDA POYRAZ	12	20	19	15,25	1	4	0,00	1	3	0,25	2	1	1,75	2	3	1,25				2	5	0,75													1	0	1,00	29	35	20,25	201,213	5787								
99	12398	BÜŞRA MUTLU	12	12	16	8,00	2	1	1,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	3	0	3,00				3	1	2,75													2	1	1,75	1	1	0,75	25	22	19,50	199,950	5803					
100	12422	EKİN KARAKULLUKÇU	12	19	13	15,75	1	2	0,50	1	1	0,75										4	6	2,50													25	22	19,50	198,843	5824											
101	12345	UMUT TALHA YİĞİTER	12	20	16	16,00	1	4	0,00	1	2	0,50	2	0	2,00							0	4	-1,00	0	1	-0,25											1	3	0,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	25	34	16,50	189,720	5949	
102	12232	ZEYNEP ŞİMŞEK	12	12	12	9,00	3	2	2,50	1	3	0,25				2	0	2,00				1	1	0,75													0	2	-0,50	1	0	1,00	20	20	15,00	186,150	5993					
103	12099	ELİFNUR ŞIK	12B	15	18	10,50	0	4	-1,00	2	3	1,25	2	1	1,75	1	1	0,75				0	4	-1,00															0	2	-0,50	2	1	1,75	22	34	13,50	181,455	6053			
104	12319	RENGİN KIRMIZIGÜL	12	11	19	6,25	3	1	2,75	1	2	0,50	1	2	0,50	1	1	0,75				2	9	-0,25															1	2	0,50	2	1	1,75	0	2	-0,50	22	39	12,25	178,253	6090
105	12359	NERMİN TAŞCI	12A	14	25	7,75	0	5	-1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25				2	1	1,75																0	1	-0,25	0	1	-0,25	21	43	10,25	171,928	6141		
106	12402	BERFİN AKAR	12	8	22	2,50	1	2	0,50	1	2	0,50				1	2	0,50				3	2	2,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25											14	34	5,50	158,265	6238				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



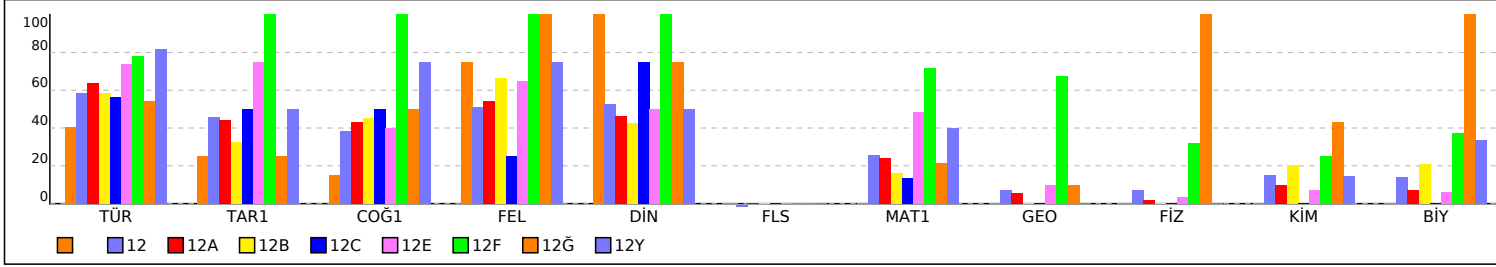
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



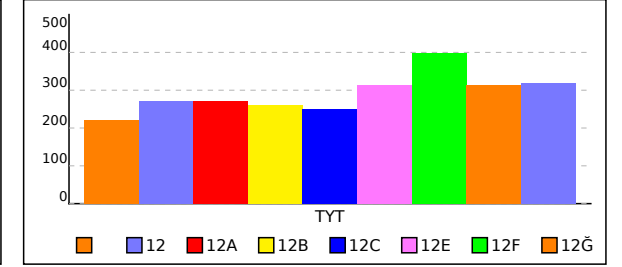
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																							
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK							AROMAT TYT 1				106	935	1362	6609																					
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				25,41	9,35	23,07	2,61	1,70	2,19	2,12	1,47	1,75	2,85	1,06	2,59	2,82	1,39	2,47	0,01	0,01	0,00	11,22	3,19	10,42	1,68	0,53	1,55	1,89	1,61	1,49	2,41	0,88	2,19	2,10	0,77	1,90	55,1221,96	49,62	285,690
Okul Ortalaması				26,53	9,88	24,06	2,77	1,93	2,29	2,45	1,66	2,04	2,95	1,03	2,70	2,94	1,40	2,59	0,00	0,04	-0,01	8,40	3,03	7,64	0,74	0,22	0,68	0,71	1,08	0,44	1,08	0,42	0,97	0,93	0,54	0,80	49,5021,23	44,20	272,430

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						AROMAT TYT 1						106	935	1362	6609					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				25,4	9,4	23,07	10,4	5,6	9,00	12,9	3,7	11,97	6,4	3,3	5,58	55,1	22,0	49,62	285,690					
Okul Ortalaması				26,5	9,9	24,06	11,1	6,1	9,61	9,1	3,3	8,32	2,7	2,0	2,21	49,5	21,2	44,20	272,430					
1	12393	ELİF TAŞTAN	12	37	3	36,25	13	7	11,25	35	1	34,75	15	1	14,75	100	12	97,00	430,818	1	1	43	49	174
2	12097	ALİ EGE YÖZDEMİR	12	33	7	31,25	16	4	15,00	33	1	32,75	15	1	14,75	97	13	93,75	421,653	2	2	58	66	256
3	12085	BİLAL ÇİFTÇİ	12F	33	7	31,25	20	0	20,00	29	3	28,25	8	7	6,25	90	17	85,75	397,153	1	3	114	130	580
4	12032	CEYLİN ERDOĞAN	12A	37	1	36,75	15	4	14,00	25	2	24,50	7	3	6,25	84	10	81,50	383,603	1	4	164	185	813
5	61034	HASAN ÇALIŞKAN	12	35	5	33,75	18	2	17,50	20	4	19,00	10	4	9,00	83	15	79,25	377,308	3	5	181	204	923
6	12052	FATMA SELENAY VURA	12	36	4	35,00	15	5	13,75	27	3	26,25	4	3	3,25	82	15	78,25	373,895	4	6	192	217	984
7	12030	BERKAY ÜNAL	12	35	5	33,75	16	3	15,25	21	1	20,75	9	3	8,25	81	12	78,00	373,503	5	7	195	221	993
8	12005	ECE SUDE ASLAN	12	34	6	32,50	16	4	15,00	25	2	24,50	6	2	5,50	81	14	77,50	372,045	6	8	204	231	1024
9	12200	DEHA AKYOL	12	32	8	30,00	17	3	16,25	24	7	22,25	10	7	8,25	83	25	76,75	370,215	7	9	215	245	1077
10	12036	NAZLI ERKELET	12	32	7	30,25	15	5	13,75	19	3	18,25	14	1	13,75	80	16	76,00	368,138	8	10	220	252	1116
11	16004	NURGÜL ARGÜN	12	35	5	33,75	16	4	15,00	24	7	22,25	6	4	5,00	81	20	76,00	367,333	9	11	223	256	1133
12	12262	ASLI NAZ ABALI	12	35	4	34,00	20	0	20,00	13	2	12,50	6	0	6,00	74	6	72,50	356,770	10	12	255	298	1343
13	38380	DİLA YÜKSEL	12	33	6	31,50	14	4	13,00	15	5	13,75	10	6	8,50	72	21	66,75	339,830	11	13	324	385	1706
14	12373	CEYLİN ÇİLİNGİR	12	37	3	36,25	15	3	14,25	13	1	12,75	2	0	2,00	67	7	65,25	334,423	12	14	346	411	1821
15	94386	HAMZA SAMET TURAN	12A	31	9	28,75	16	4	15,00	20	6	18,50	4	6	2,50	71	25	64,75	333,908	2	15	347	413	1836
16	12384	ELİF * ALIN	12A	35	4	34,00	14	5	12,75	13	2	12,50	5	2	4,50	67	13	63,75	330,285	3	16	365	439	1936
17	12269	EREN ALP TANIŞ	12E	34	6	32,50	14	6	12,50	18	8	16,00	3	3	2,25	69	23	63,25	328,880	1	17	371	447	1979
18	12031	AYŞEGÜL UZUN	12A	34	6	32,50	16	4	15,00	10	4	9,00	6	4	5,00	66	18	61,50	323,705	4	18	390	473	2112
19	12086	ESRA ÇATALBAŞ	12Y	34	5	32,75	14	6	12,50	13	4	12,00	3	0	3,00	64	15	60,25	319,818	1	19	402	493	2219
20	12166	BEYZA ÇİÇEK	12	33	4	32,00	15	3	14,25	14	8	12,00	2	2	1,50	64	17	59,75	318,345	13	20	416	512	2277
21	12348	ALEYNA YAVUZ	12	35	4	34,00	14	5	12,75	9	2	8,50	5	2	4,50	63	13	59,75	318,205	14	21	417	514	2282
22	12308	BÜŞRA KOCABAŞ	12B	35	5	33,75	13	7	11,25	11	2	10,50	4	2	3,50	63	16	59,00	315,933	1	22	425	530	2354
23	12015	ARDA KUMOVA	12A	33	7	31,25	14	6	12,50	14	2	13,50	2	2	1,50	63	17	58,75	315,423	5	23	426	533	2367
24	12080	ERAY AKYÜZ	12	35	5	33,75	5	5	3,75	15	3	14,25	7	0	7,00	62	13	58,75	315,318	15	24	427	535	2372
25	12154	CEYLİN AKDUMAN	12A	33	4	32,00	12	6	10,50	15	2	14,50	2	2	1,50	62	14	58,50	314,570	6	25	431	543	2400
26	12278	LEYLA NAZ ÖZDEMİR	12	34	5	32,75	12	5	10,75	14	5	12,75	3	3	2,25	63	18	58,50	314,503	16	26	434	547	2406
27	12349	TALHA KARAKOÇ	12G	25	13	21,75	14	6	12,50	9	6	7,50	16	0	16,00	64	25	57,75	314,218	1	27	435	550	2416
28	12382	EMİRHAN AKGÜN	12	35	5	33,75	17	3	16,25	7	2	6,50	2	3	1,25	61	13	57,75	312,068	17	28	443	562	2475
29	12255	BİRCE YILDIRIM	12A	32	7	30,25	12	6	10,50	13	2	12,50	2	1	1,75	59	16	55,00	304,238	7	29	478	603	2723
30	12253	MESTCAN EVCİMEN	12	29	11	26,25	16	4	15,00	14	11	11,25	3	4	2,00	62	30	54,50	303,258	18	30	485	614	2760
31	61876	AHMET EMİN YILMAZ	12	34	4	33,00	16	3	15,25	5	3	4,25	2	0	2,00	57	10	54,50	302,380	19	31	488	619	2784
32	12336	KAAN ŞENGÜL	12	30	9	27,75	14	6	12,50	14	4	13,00	1	1	0,75	59	20	54,00	301,503	20	32	491	624	2820
33	12022	YİĞİT SAVUNMUŞ	12E	29	9	26,75	12	6	10,50	15	0	15,00				56	15	52,25	296,318	2	33	505	646	2959
34	12156	FADİE YANIK	12A	30	8	28,00	11	5	9,75	13	2	12,50	2	1	1,75	56	16	52,00	295,470	8	34	510	654	2981
35	74076	SUDE OLCAY	12	30	9	27,75	12	6	10,50	12	2	11,50	2	3	1,25	56	20	51,00	292,463	21	35	532	684	3105
36	88748	YAĞMUR TEKELİ	12	32	5	30,75	9	7	7,25	12	0	12,00	1	0	1,00	54	12	51,00	292,063	22	36	538	691	3124
37	12376	LARA ÜTÜK	12	29	10	26,50	15	4	14,00	8	1	7,75	2	1	1,75	54	16	50,00	289,625	23	37	561	723	3213
38	710	YAĞMUR YÖNEYER	12B	29	8	27,00	14	3	13,25	5	0	5,00	4	0	4,00	52	11	49,25	287,385	2	38	566	731	3274
39	12130	SİBEL ORUCU	12	27	13	23,75	14	6	12,50	14	9	11,75	2	5	0,75	57	33	48,75	286,168	24	39	575	742	3315
40	12358	YAĞIZ ŞİMŞEK	12A	29	3	28,25	15	4	14,00	7	2	6,50				51	9	48,75	285,553	9	40	578	747	3336
41	12111	SUDE DURAN	12	32	6	30,50	12	6	10,50	7	7	5,25	2	3	1,25	53	22	47,50	281,535	25	41	596	772	3459
42	12192	EMRE AKÇASAYAR	12	30	10	27,50	12	8	10,00	13	11	10,25	2	12	-1,00	57	41	46,75	279,570	26	42	604	785	3541
43	12220	EYÜPCAN KARATAŞ	12	26	11	23,25	9	10	6,50	14	5	12,75	4	0	4,00	53	26	46,50	279,568	27	43	605	787	3543
44	12212	TAHA DÖNMEZ	12A	31	7	29,25	10	7	8,25	7	1	6,75	3	2	2,50	51	17	46,75	279,483	10	44	606	789	3550
45	12386	YAĞMUR ŞEKAR	12A	33	7	31,25	9	2	8,50	7	1	6,75				49	10	46,50	278,368	11	45	614	801	3588
46	12112	FATİH ŞAHİN	12	21	18	16,50	12	8	10,00	18	6	16,50	3	4	2,00	54	36	45,00	275,835	28	46	622	813	3671
47	12029	DAMLA KULA	12A	25	7	23,25	11	8	9,00	12	1	11,75	2	3	1,25	50	19	45,25	275,683	12	47	624	817	3677
48	12329	ENES AKBULUT	12	23	13	19,75	10	10	7,50	18	1	17,75	1	4	0,00	52	28	45,00	275,333	29	48	625	819	3692

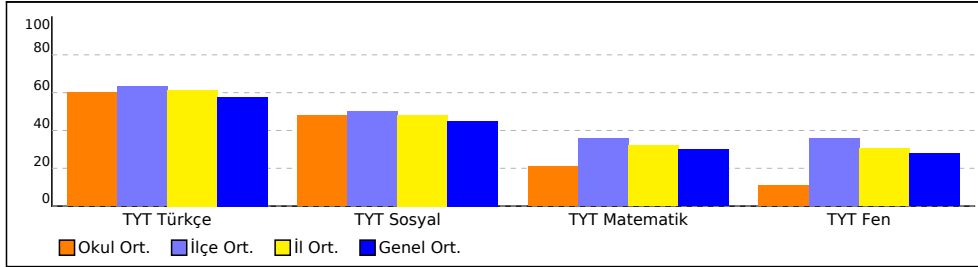
# OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK						AROMAT TYT 1						106	935	1362	6609					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				25,4	9,4	23,07	10,4	5,6	9,00	12,9	3,7	11,97	6,4	3,3	5,58	55,1	22,0	49,62	285,690					
Okul Ortalaması				26,5	9,9	24,06	11,1	6,1	9,61	9,1	3,3	8,32	2,7	2,0	2,21	49,5	21,2	44,20	272,430					
49	11344	İBRAHİM ENES DOĞAN	12A	27	10	24,50	15	5	13,75	5	4	4,00	2	2	1,50	49	21	43,75	271,000	13	49	639	851	3859
50	63006	YAKUP AYKAÇ	12	28	9	25,75	13	5	11,75	5	1	4,75	1	3	0,25	47	18	42,50	267,013	30	50	661	881	4012
51	12401	SUDENAZ YOLCU	12	27	9	24,75	13	5	11,75	4	3	3,25	2	1	1,75	46	18	41,50	264,183	31	51	675	903	4116
52	12340	ALIRIZA TILKAT	12A	26	3	25,25	11	6	9,50	5	2	4,50	2	0	2,00	44	11	41,25	263,373	14	52	681	911	4151
53	12049	BEYZA DÖLEŞ	12A	27	11	24,25	9	5	7,75	9	1	8,75				45	17	40,75	261,913	15	53	684	915	4190
54	12254	HİLAL YILMAZ	12A	28	8	26,00	11	7	9,25	5	1	4,75				44	16	40,00	259,420	16	54	692	926	4273
55	12414	MUHAMMED SENA AKS	12	31	9	28,75	12	8	10,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	45	20	40,00	259,053	32	55	697	934	4289
56	12265	ILGIN GÖKÇE	12B	26	14	22,50	12	8	10,00	6	4	5,00	2	0	2,00	46	26	39,50	258,445	3	56	698	937	4309
57	12286	ENES AKYOL	12	26	12	23,00	9	10	6,50	9	5	7,75	2	0	2,00	46	27	39,25	257,625	33	57	700	941	4339
58	64742	AHMET GÜRLER	12	28	9	25,75	11	8	9,00	4	2	3,50	1	1	0,75	44	20	39,00	256,463	34	58	709	955	4383
59	12135	ZEYNEP İDİL ÇİÇEK	12A	29	10	26,50	5	7	3,25	13	15	9,25				47	32	39,00	256,335	17	59	710	957	4387
60	12231	NAZ GÖKÇEN	12A	26	10	23,50	6	5	4,75	11	2	10,50				43	17	38,75	255,970	18	60	712	961	4402
61	12350	YUDUM DAŞ	12	26	9	23,75	9	8	7,00	8	2	7,50				43	19	38,25	254,428	35	61	724	977	4459
62	0	İLAYDA NUR ÇİLOĞLAN	12	23	13	19,75	12	5	10,75	7	5	5,75	2	3	1,25	44	26	37,50	252,733	36	62	729	990	4505
63	12279	ELİF NAZ ÇİÇEK	12A	29	11	26,25	12	8	10,00	3	7	1,25	1	3	0,25	45	29	37,75	252,603	19	63	732	995	4513
64	12108	SARENUR KATLANÇ	12A	24	11	21,25	14	4	13,00	2	1	1,75	2	3	1,25	42	19	37,25	251,783	20	64	733	998	4534
65	12419	ÖMER MERHAN	12C	25	10	22,50	12	8	10,00	5	4	4,00				42	22	36,50	249,305	1	65	744	1019	4611
66	12405	KAYRA HOROZLAR	12	26	11	23,25	12	7	10,25	2	2	1,50	4	11	1,25	44	31	36,25	248,503	37	66	748	1025	4638
67	12369	UMUT CAN SARIALTUN	12A	25	8	23,00	12	2	11,50	2	1	1,75				39	11	36,25	248,485	21	67	749	1028	4642
68	12408	ENES ATKI	12A	25	11	22,25	12	8	10,00	3	1	2,75	2	4	1,00	42	24	36,00	247,868	22	68	752	1033	4656
69	12259	EMİRHAN GEDİK	12	19	19	14,25	14	6	12,50	8	2	7,50	1	1	0,75	42	28	35,00	245,878	38	69	758	1046	4732
70	12356	FURKAN YAŞAR ZENGİLİ	12	28	11	25,25	11	8	9,00				1	0	1,00	40	19	35,25	245,213	39	70	760	1051	4749
71	12347	SILA AKAR	12	24	11	21,25	6	7	4,25	9	3	8,25	1	0	1,00	40	21	34,75	244,223	40	71	761	1053	4768
72	12039	ÖZNUR SALTİK	12	28	10	25,50	8	7	6,25	3	6	1,50	1	0	1,00	40	23	34,25	242,160	41	72	769	1064	4824
73	12379	UMAY AK	12	25	12	22,00	9	7	7,25	4	1	3,75	1	1	0,75	39	21	33,75	241,095	42	73	770	1067	4858
74	12364	ARİF ER EM AKIN	12	26	14	22,50	13	6	11,50				1	5	-0,25	40	25	33,75	240,990	43	74	771	1069	4866
75	12264	KAAN MALÇOK	12	24	11	21,25	11	7	9,25	2	2	1,50	1	2	0,50	38	22	32,50	237,408	44	75	787	1091	4969
76	0	BARAN DENİZ	12	19	12	16,00	6	9	3,75	12	0	12,00				37	21	31,75	235,805	45	76	794	1102	5012
77	12395	MUSTAFA ALCEYLAN	12	18	12	15,00	12	6	10,50	1	1	0,75	6	4	5,00	37	23	31,25	234,625	46	77	797	1107	5047
78	0	ÖMER GÜLEÇ	12	21	12	18,00	12	6	10,50	4	6	2,50	1	4	0,00	38	28	31,00	233,280	47	78	802	1114	5086
79	12261	ZEHRA BETÜL ŞAHİN	12A	29	6	27,50	4	2	3,50							33	8	31,00	232,045	23	79	803	1119	5118
80	12294	ARDA GÜL	12	20	11	17,25	8	8	6,00	6	3	5,25	2	0	2,00	36	22	30,50	231,948	48	80	804	1122	5122
81	12417	EFE ŞERBE* IOĞLU	12	22	15	18,25	10	9	7,75	3	2	2,50	2	0	2,00	37	26	30,50	231,818	49	81	805	1124	5127
82	12148	İREM TÜRELİ	12	20	13	16,75	10	6	8,50	5	2	4,50				35	21	29,75	229,668	50	82	809	1131	5173
83	12042	ELİF AKSÖZ	12	18	12	15,00	10	4	9,00	4	1	3,75	1	0	1,00	33	17	28,75	226,915	51	83	818	1148	5252
84	12311	CEYDA DEMİRHAN	12	26	8	24,00	6	7	4,25	1	2	0,50				33	17	28,75	225,705	52	84	821	1155	5285
85	0	MİLAY GAMZE KURU	12	24	12	21,00	7	11	4,25	2	3	1,25	3	5	1,75	36	31	28,25	224,655	53	85	827	1162	5317
86	12391	İSMAİL AKDEDE	12	19	14	15,50	10	9	7,75	5	1	4,75				34	24	28,00	224,545	54	86	828	1164	5320
87	12310	ÖZNUR KURT	12	20	15	16,25	12	5	10,75							32	20	27,00	221,428	1	87	831	1172	5396
88	12390	EFE BAYRAK	12	21	11	18,25	10	8	8,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	32	21	26,75	220,453	55	88	832	1174	5414
89	12312	ARİFE ALTINTAŞ	12	18	16	14,00	5	3	4,25	9	5	7,75				32	24	26,00	218,700	56	89	842	1188	5456
90	12355	BUSE SEMİZ	12A	13	9	10,75	6	8	4,00	10	3	9,25	2	4	1,00	31	24	25,00	216,143	24	90	845	1197	5501
91	12290	FURKAN TOPDEMİR	12A	24	12	21,00	9	11	6,25	1	7	-0,75	0	6	-1,50	34	36	25,00	214,710	25	91	850	1204	5524
92	12082	GÖKÇE OĞUL	12	20	17	15,75	9	11	6,25	4	8	2,00	0	2	-0,50	33	38	23,50	210,903	57	92	865	1227	5608
93	12133	BERRA DEMİR	12	18	9	15,75	6	4	5,00	1	1	0,75	2	2	1,50	27	16	23,00	209,473	58	93	868	1232	5645
94	12235	ZEYNEP ABA	12	19	12	16,00	8	8	6,00	1	0	1,00				28	20	23,00	209,380	59	94	869	1234	5650
95	12260	MEL* DANACIOĞLU	12	17	16	13,00	5	8	3,00	7	2	6,50				29	26	22,50	208,260	60	95	872	1238	5666
96	12361	SEZEN GÖKÇE FIDAN	12A	18	16	14,00	8	9	5,75	5	13	1,75	1	1	0,75	32	39	22,25	207,405	26	96	873	1240	5681

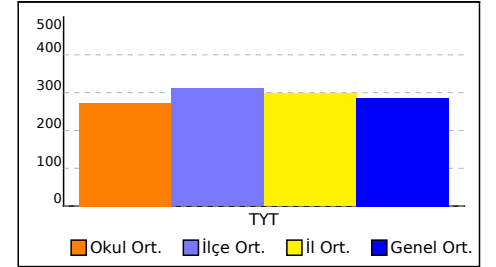
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK									AROMAT TYT 1									106	935	1362	6609
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				25,4	9,4	23,07	10,4	5,6	9,00	12,9	3,7	11,97	6,4	3,3	5,58	55,1	22,0	49,62	285,690						
Okul Ortalaması				26,5	9,9	24,06	11,1	6,1	9,61	9,1	3,3	8,32	2,7	2,0	2,21	49,5	21,2	44,20	272,430						
97	12183	DAMLA İZGÜ ÖZKAN	12	20	13	16,75	7	7	5,25	1	4	0,00	2	7	0,25	30	31	22,25	207,028	61	97	875	1244	5688	
98	12127	CEYDA POYRAZ	12	20	19	15,25	6	11	3,25	2	5	0,75	1	0	1,00	29	35	20,25	201,213	62	98	886	1264	5787	
99	12398	BÜŞRA MUTLU	12	12	16	8,00	7	3	6,25	3	1	2,75	3	2	2,50	25	22	19,50	199,950	63	99	888	1270	5803	
100	12422	EKİN KARAKULLUKÇU	12	19	13	15,75	2	3	1,25	4	6	2,50				25	22	19,50	198,843	64	100	891	1276	5824	
101	12345	UMUT TALHA YİĞİTER	12	20	16	16,00	4	10	1,50	0	1	-0,25	1	7	-0,75	25	34	16,50	189,720	65	101	902	1295	5949	
102	12232	ZEYNEP ŞİMŞEK	12	12	12	9,00	6	5	4,75	1	1	0,75	1	2	0,50	20	20	15,00	186,150	66	102	907	1305	5993	
103	12099	ELİFNUR ŞİK	12B	15	18	10,50	5	9	2,75	0	4	-1,00	2	3	1,25	22	34	13,50	181,455	4	103	911	1316	6053	
104	12319	RENGİN KIRMIZIGÜL	12	11	19	6,25	6	6	4,50	2	9	-0,25	3	5	1,75	22	39	12,25	178,253	67	104	918	1327	6090	
105	12359	NERMİN TAŞCI	12A	14	25	7,75	5	15	1,25	2	1	1,75	0	2	-0,50	21	43	10,25	171,928	27	105	923	1337	6141	
106	12402	BERFİN AKAR	12	8	22	2,50	3	6	1,50	3	4	2,00	0	2	-0,50	14	34	5,50	158,265	68	106	932	1350	6238	

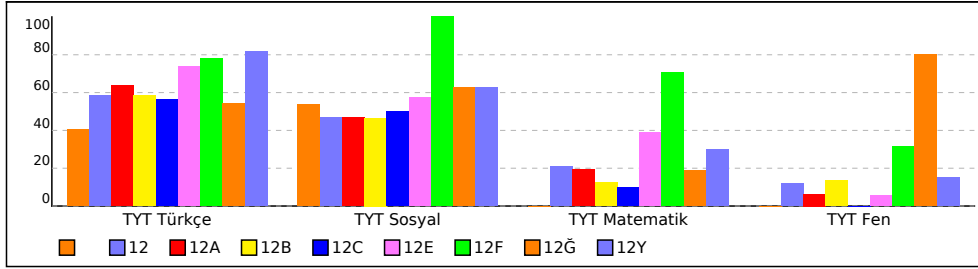
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



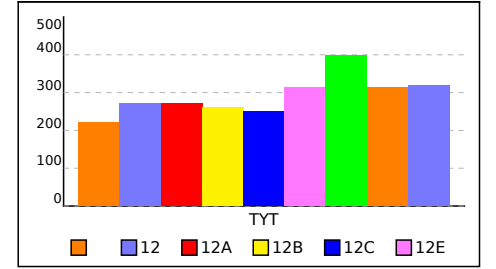
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

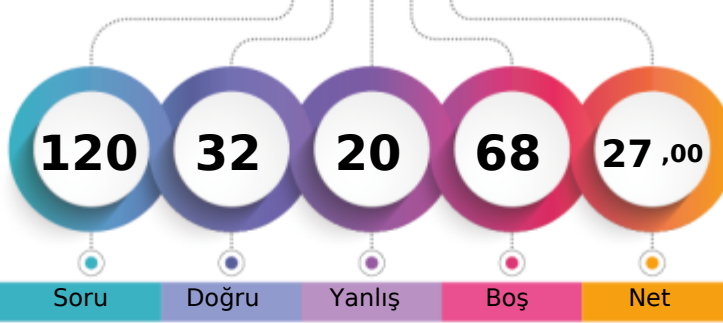




## AROMAT TYT 1



221,428 % 81,65

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5396.)

Sonuncu Öğrenci

Genel

Öğrenci Sıra No

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

1

106

935

1362

6609

1

87

831

1172

5396 % 81,65

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	20	15	5	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC					
Cevaplarınız		ABeBeBa D BAaADCA DEACdAaBbcCbcBEDbce					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafın Yorumlanması	7	5	2	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	4	33
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEDEACCCDABD					
Cevaplarınız		ddEBc D eDBCeEDEACC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayimilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	2	0	100
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Iş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Miknatslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



302,380 % 42,12

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 61876  
AHMET EMİN YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2784.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 31 488 619 2784 % 42,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>33,00</b>	<b>% 83</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		ABeACBD DA EBACADCBDEACAaCbEeCEADBEDcEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>4,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEEDACECCCB				
Cevaplarınız		c DE a A D b B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	2	1	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEEDEACCCDABD				
Cevaplarınız		CEE BB DECeDBCABDEACE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	2	0	100
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBABEACDBCBE				
Cevaplarınız		A C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



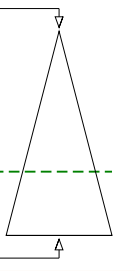
256,463 %

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 64742  
AHMET GÜRLER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4383.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 34 58 709 955 4383 % 66,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	28	9	3	25,75	% 64	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC						
Cevaplarınız		ABeACBD D D BACADcCeDaAcAcBEECEdBEDbEd						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Yorumlanması	7	5	2	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Matematik-1</b>		30	4	2	24	3,50	% 12	
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>TYT Matematik</b>		40	4	2	34	3,50	% 9	
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEBDACECCCB						
Cevaplarınız		BE						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	1	0	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
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
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25	
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	8	1	9,00	% 45	
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEEDEACCCDABD						
Cevaplarınız		eEEac DaeADBbAEDEAbe						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



318,205 % 34,53

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2282.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 21 417 514 2282 % 34,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>34,00</b>	<b>% 85</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		AaBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEcD	EDbbc			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	7	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>8,50</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDDBEDDACECCCB				
Cevaplarınız		B c D E DCaA D B B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	2	1	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

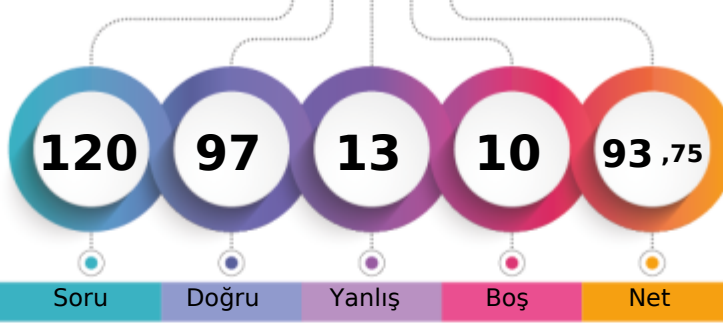
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	3	0	4	3,00	% 43
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBABEACDBCBE				
Cevaplarınız		e ADC C cE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



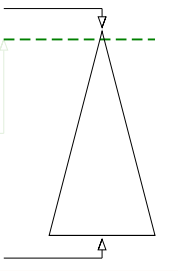
421,653 % 3,87

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(256.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 2 58 66 256 % 3,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	7	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>26,00</b>	<b>% 87</b>
Geometri	10	7	1	2	6,75	% 68
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>32,75</b>	<b>% 82</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBABDEAEBCDCDADADDEECABDDBEBDACECCCB				
Cevaplarınız		CBEDB BDEAEBCDCDA ADDEECABDD eDACECC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	7	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	11	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	1	1	50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	1	0	100
Yamuk	1	1	0	100
Kare	2	2	0	100
Çokgenler	2	2	0	100
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

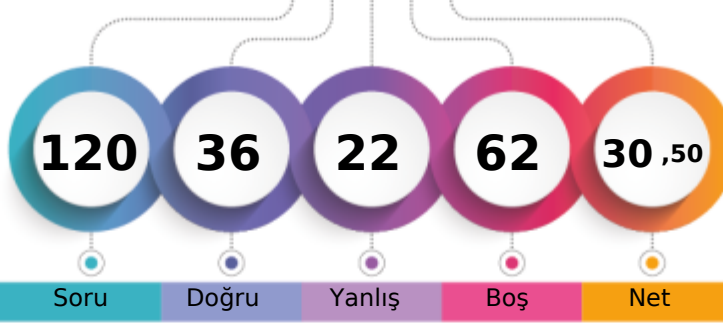
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 82</b>
Kimya	7	6	0	1	6,00	% 86
Biyoloji	6	3	0	3	3,00	% 50
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14,75</b>	<b>% 74</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCAEBACDBCBE				
Cevaplarınız		CBAaBADADCAE AC B E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Ses Dalgaları	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



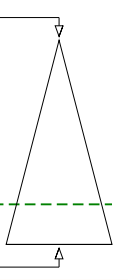
231,948 % 77,50

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12294  
ARDA GÜL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5122.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 48 80 804 1122 5122 % 77,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>17,25</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBADBCBADDEABCADACBEDACAAEBDECAEDBEECDE				
Cevaplarınız		eBeAbBCBA cEAeCABACBa ACAA aa A EeDc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	4	1	57
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	1	1	17
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	2	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>31</b>	<b>5,25</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECCBA				
Cevaplarınız		B D D Aa E d C b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	2	0	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	1	0	100
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A	ECEBDBEACDBACEDAECCBDACD				
Cevaplarınız		ECdAcD aAeDBe DbE e				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	1	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDADEABCADCBEBEC				
Cevaplarınız		A A				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0



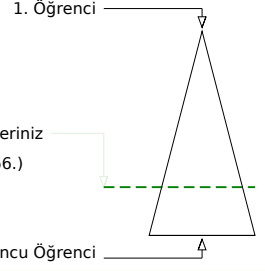
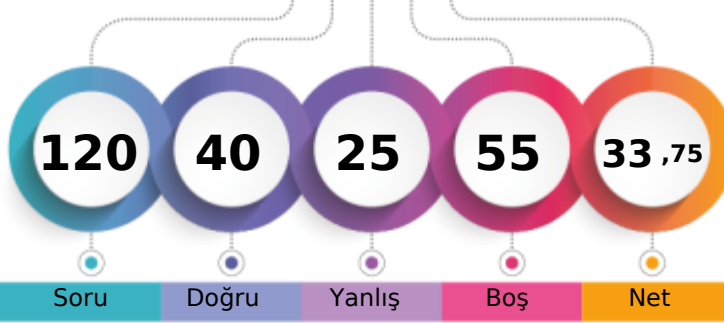
AROMAT TYT 1



240,990 % 73,63

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12 - 12364  
ARİF ER EM AKIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 43 74 771 1069 4866 % 73,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	26	14	0	22,50	% 56
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCABDEACAADBECEADBEDEEC					
Cevaplarınız		ABeAaBbBDcaEeAbAeCABDaACAceEaCEADBEDcEe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	0	0	0
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEEDEACCCDABD					
Cevaplarınız		CEEeac DaCADebeEDEACC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayimilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	2	0	100
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

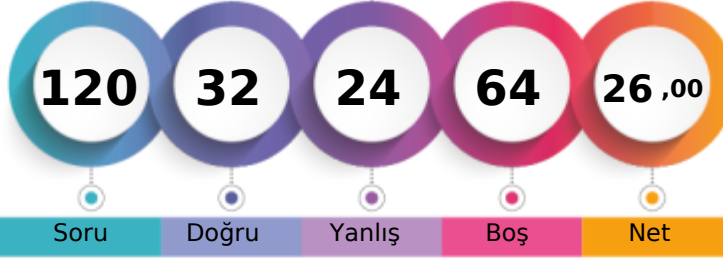
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	4	3	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	5	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCAEACDBCBE					
Cevaplarınız		ecda A d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



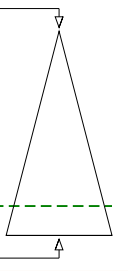
218,700 % 82,55

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12312  
ARİFE ALTINTAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5456.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 56 89 842 1188 5456 % 82,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>14,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBADBCBADDEABCADACBEDACAEBDECAEDBEECEDE				
Cevaplarınız		cBeAdd cebABCADcbdEDcCAeE abaAEe ECcE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözcük Türleri - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Yorumlanması	7	5	2	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	3	33
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>7,75</b>	<b>% 26</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>26</b>	<b>7,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA				
Cevaplarınız		BCE D ceEE d A a B D a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	3	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	ECEBDBEACDBACEDAECCBDACD				
Cevaplarınız		AaEDbEbC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Kuvayimilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	0	0
Su Kaynakları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0



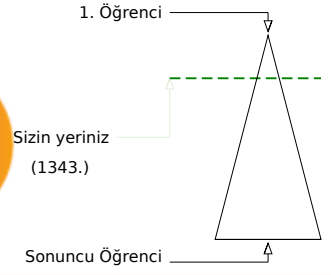
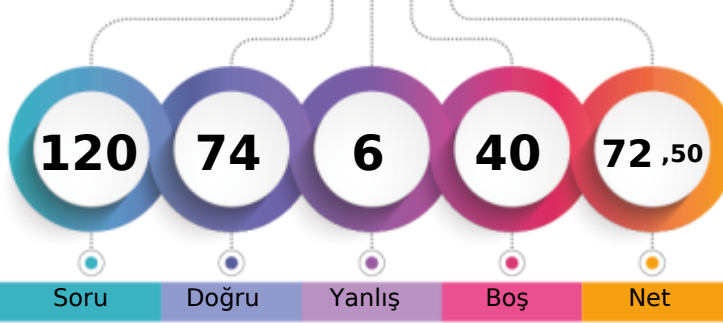
# AROMAT TYT 1



356,770 % 20,32

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12 - 12262  
ASLI NAZ ABALI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	12	255	298	1343
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	68	106	935	1362	6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>34,00</b>	<b>% 85</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		ABBcCBDBDADEBACADCAADBE aEeDcEDEEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	7	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	2	50
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>11,50</b>	<b>% 38</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>12,50</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDDBEDDACECCCB				
Cevaplarınız		CBacB BDEAE DC A B D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	5	1	71
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20,00</b>	<b>% 100</b>
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEDAEACCCDABD				
Cevaplarınız		CEE BBBDECADEBCAEDAEACC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	2	0	100
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

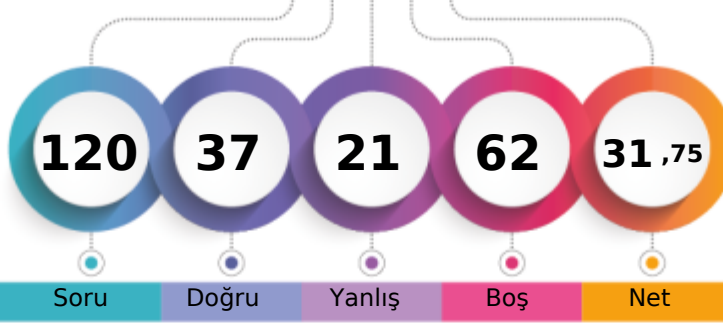
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	4	0	2	4,00	% 67
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>6,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCAEBACDBCBE				
Cevaplarınız		AD CD C E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100

## AROMAT TYT 1



235,805 % 75,84

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5012.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 45 76 794 1102 5012 % 75,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	19	12	9	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCABDEACAADBECEADBEDEEC					
Cevaplarınız		ABBAbBD Ae cACAD ceDdACAAae c EADc bb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	0
Paragrafın Yorumlanması	7	5	1	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	2	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	12	0	18	12,00	% 40
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	12	0	28	12,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEBDACECCCB					
Cevaplarınız		C D D AEB D ADD DD					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	0	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	0	45
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	9	5	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CEEBBBDECADEBCAEDAEACCCDABD					
Cevaplarınız		edEccce aCAaBCE eC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayimilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	0	0	0
Din ve İslam	2	0	1	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

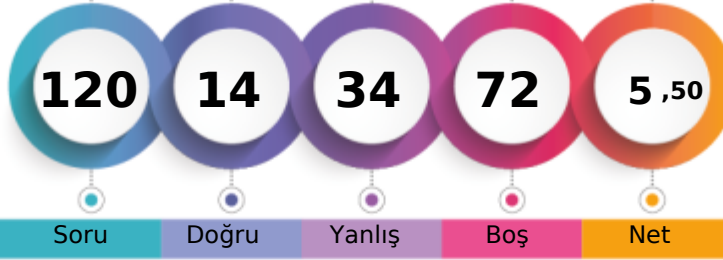
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCAEACDBCBE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamalar	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



158,265 % 94,39

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12402  
BERFİN AKAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6238.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 68 106 932 1350 6238 % 94,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	8	22	10	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A	ABBADBCBADDEABCADACBEDACAABDECAEDBEECDE					
Cevaplarınız		ABBdDbd a ccCeDbdabae ecbdd ca Ebbc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Yorumlanması	7	0	3	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	0	5	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	4	17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	3	2	25	2,50	% 8
<b>Geometri</b>		10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	3	4	33	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA					
Cevaplarınız		Bb E C c a a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	1	1	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	1	0
Çokgenler	2	0	1	0
Prizmalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	3	6	11	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	ECEBDBEACDBACEDAECCBDACD					
Cevaplarınız		c E ee a C e dC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	0	0
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	0	0	0
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

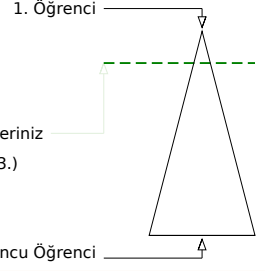
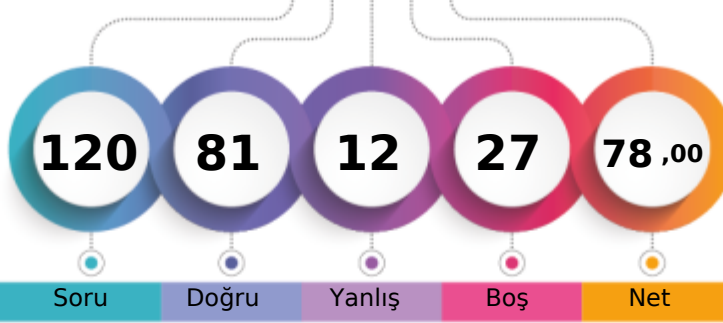
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCAEBADADEABCADCBEBEC					
Cevaplarınız		e e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



373,503 % 15,02

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

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 7 195 221 993 % 15,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	7	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	20	1	9	19,75	% 66
<b>Geometri</b>		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>		40	21	1	18	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEDCCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA					
Cevaplarınız		BCEBDBADAE EeCADA DDC B D B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	6	1	86
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	0	64
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

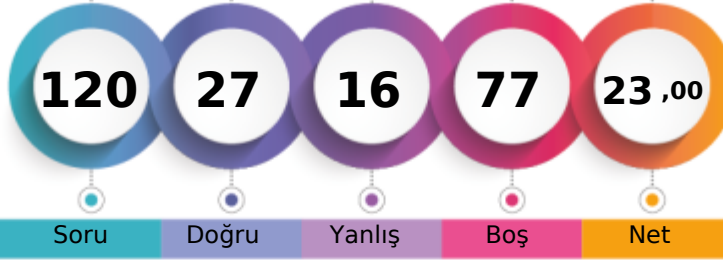
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	4	2	1	3,50	% 50
<b>Kimya</b>		7	3	0	4	3,00	% 43
<b>Biyoloji</b>		6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>		20	9	3	8	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDADAEBACDCEBEC					
Cevaplarınız		dC EAaDAD C C E a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Ses Dalgaları	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0

## AROMAT TYT 1



209,473 % 85,41

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12133  
BERRA DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5645.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

58

93

868

1232

5645 % 85,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

68

106

935

1362

6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	9	13	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC					
Cevaplarınız		ABeC b aEBACADC B ACAaEeCCE e c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafın Yorumlanması	7	5	0	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	3	33
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe		5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	4	10	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBACAEDEACCCDABD					
Cevaplarınız		CaEec E e EA C					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	0	0
Su Kaynakları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	1	0	50
Din ve İslam	2	1	0	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1		30	0	0	30	0,00	% 0
Geometri		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>		40	1	1	38	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B	CBEDBABDEAEBCDCDADADDEECABDBEBDACECCBAC					
Cevaplarınız		C c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	1	0	100
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	1	0

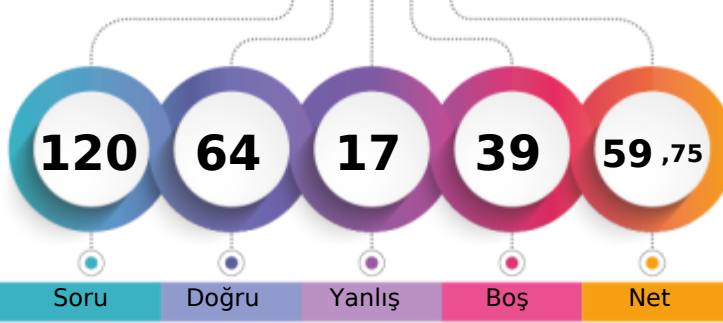
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBACBACBDCBCE					
Cevaplarınız		B A ee					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	1	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



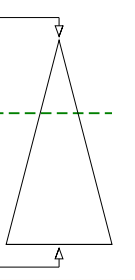
318,345 % 34,45

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12166  
BEYZA ÇİÇEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2277.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 20 416 512 2277 % 34,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>32,00</b>	<b>% 80</b>
Cevap Anahtarı	A ABBADBCEBADDEABCADACBEDACAAEBDECAEDBEECEDE					
Cevaplarınız	ABeADBCBAbDEABCADACBcDACAeEB EbaEDBEE D					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>12,50</b>	<b>% 42</b>
Geometri	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>12,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECCBA					
Cevaplarınız	BCE cBdDAcE DCCdD cDC B d aa					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	5	2	71
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1	36
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	2	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	A ECEBDBEACDBACEDAECCBDACD					
Cevaplarınız	E EBcDBEACDBA EDbEbC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>1,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A BCAEABDADEABCADCBEEBC					
Cevaplarınız	d A C b					

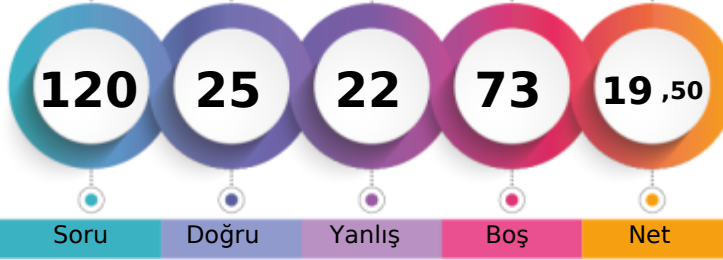
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0



## AROMAT TYT 1



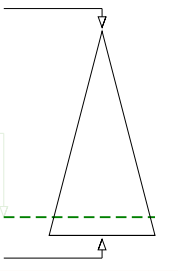
199,950 % 87,80

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12398  
BÜŞRA MUTLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5803.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 63 99 888 1270 5803 % 87,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>8,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız	A	BAbBa eb AbAe dcaA cAaa E EbD eEba				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	7	2	3	29
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	2	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	3	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>2,75</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEEDACECCAB				
Cevaplarınız	C	DE		b		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	3	0	43
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	CEEBBDECADEBCAEDEACCCDABD				
Cevaplarınız	CE	c DEb a D A C				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	0	0
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	1	0	50
Din ve İslam	2	1	0	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

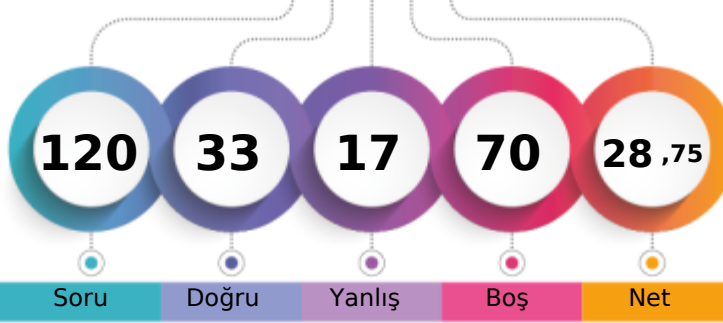
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBABEACDBCBE				
Cevaplarınız		ADb		Bb		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	1	0
Mantarlar	1	1	0	100
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



225,705 % 79,97

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5285.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 52 84 821 1155 5285 % 79,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>24,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A ABBADBCBADDEABCADACBEDACAAEBDECAEDBEECDE					
Cevaplarınız	ABB DBC DD ABCcD CBEa CAEBaddeEDBEEeDb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözcük Türleri - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafın Yorumlanması	7	5	1	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>0,50</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A BCEBDBADAEEDCCADADEDDCABEDDEBDBACCCECCBA					
Cevaplarınız	e C e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	1	1	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A ECEBDBBEACDBACEDAECCBDACD					
Cevaplarınız	E bBca ebDaA D Ed					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	1	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	0	0

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

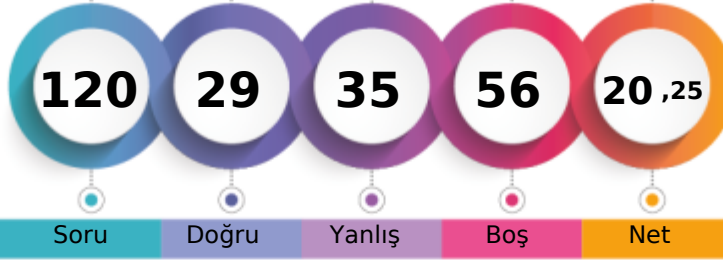
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0



## AROMAT TYT 1



201,213 % 87,56

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12127  
CEYDA POYRAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5787.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

62

98

886

1264

5787 % 87,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

68

106

935

1362

6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>15,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		ABeeCdD bAaEBdbADabBeEddeAdEadEADBBeeEa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Yorumlanması	7	3	4	43
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	CEEBBDECADEBCAEEDEACCCDABD				
Cevaplarınız		ddEcc DbeeDB e bEAbA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	1	1	50
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>0,75</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDDBEDDACECCAB				
Cevaplarınız		ac DE cd b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	2	2	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

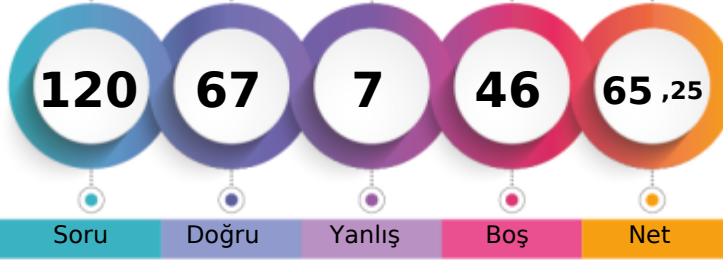
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBABEACDBCBE				
Cevaplarınız		A				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



334,423 % 27,55

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12373  
CEYLİN ÇİLİNGİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1821.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 14 346 411 1821 % 27,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	5	2	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>12,75</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	A BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA					
Cevaplarınız	BC BDC D E D C D AB DB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	0	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	2	0	100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	A ECEBDBEACDBACEDAECCBDACD					
Cevaplarınız	ECEaBDB ACDBA EDbEbC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

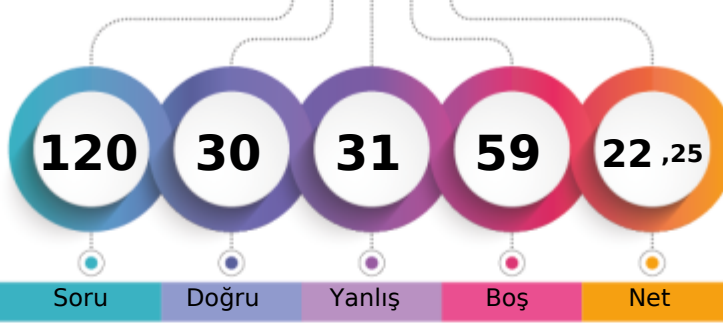
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A BCAEABDADEABCADCBEBC					
Cevaplarınız	A E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



207,028 % 86,06

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12183  
DAMLA İZGÜ ÖZKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5688.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 61 97 875 1244 5688 % 86,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>16,75</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		ABBdCdD	DEBdCcDcEbdAbCAADe	dCEAcD bc		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	4	2	57
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>35</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEBDACECCCB				
Cevaplarınız		baE	b	c		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEDEACCCDABD				
Cevaplarınız		CEEeBdDeA	Eebe			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	1	0	50
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

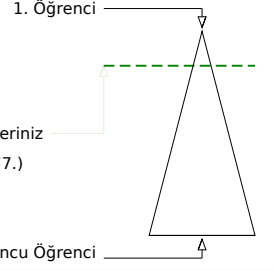
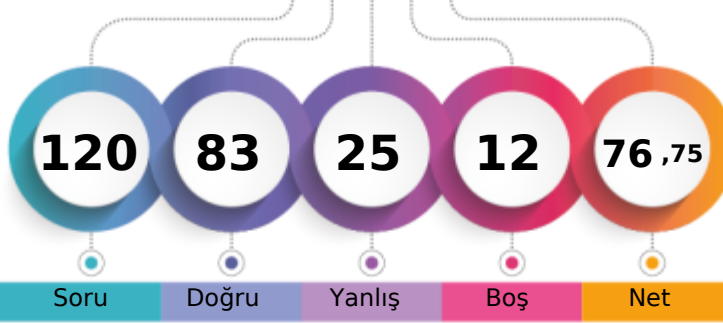
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCAEBACDBCBE				
Cevaplarınız		ede	A	ebcb E		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	1	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0

## AROMAT TYT 1



370,215 % 16,30

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12200  
DEHA AKYOL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 9 215 245 1077 % 16,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	5	2	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>17,75</b>	<b>% 59</b>
Geometri	10	5	2	3	4,50	% 45
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>22,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECCBA					
Cevaplarınız	BCEBcBAeeEBDCC AD DDCABdb DB CaEd A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	3	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	2	55
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	2	0	100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	1	0	100
Kare	2	1	1	50
Çokgenler	2	0	1	0
Prizmalar	2	1	0	50

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

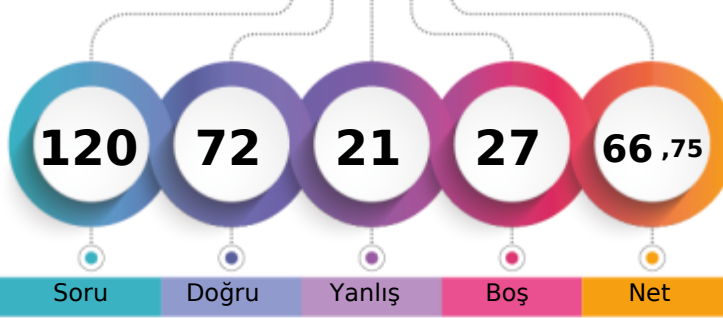
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A BCAEABDADEABCADCBEEBC					
Cevaplarınız	eCddbBDAD e AaCDeBC					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Ses Dalgaları	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	1	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	1	0	100
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100

## AROMAT TYT 1



339,830 % 25,81

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 38380  
DİLA YÜKSEL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1706.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 13 324 385 1706 % 25,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	5	2	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	1	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Matematik-1</b>		30	14	5	11	12,75	% 43	
<b>Geometri</b>		10	1	0	9	1,00	% 10	
<b>TYT Matematik</b>		40	15	5	20	13,75	% 34	
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA						
Cevaplarınız		BC BDd DAEEBD CA b De bB b D						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	6	0	86
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	4	18
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	0	0
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	1	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

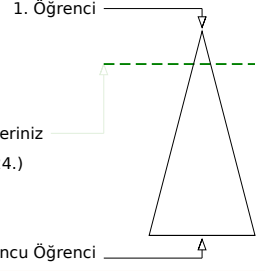
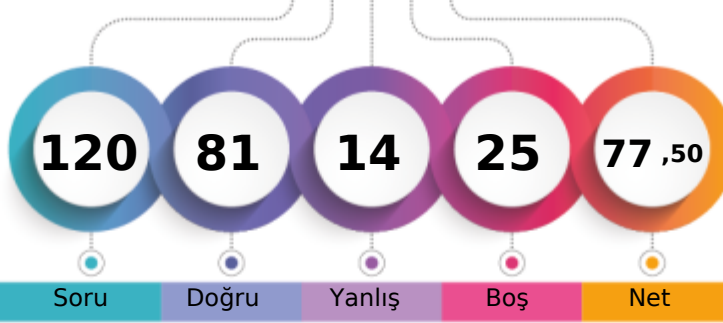
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	2	2	3	1,50	% 21	
<b>Kimya</b>		7	3	3	1	2,25	% 32	
<b>Biyoloji</b>		6	5	1	0	4,75	% 79	
<b>TYT Fen</b>		20	10	6	4	8,50	% 43	
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDADEABCADCBEBC						
Cevaplarınız		BeA a AD daCdCaBEBC						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	1	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	1	0	100
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100

## AROMAT TYT 1



372,045 % 15,49

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12005  
ECE SUDE ASLAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	8	204	231	1024 % 15,49
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	68	106	935	1362	6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>22,75</b>	<b>% 76</b>
Geometri	10	2	1	7	1,75	% 18
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>24,50</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECCBA					
Cevaplarınız	BCEBcB DAEEBDCADADEDDCAB e CC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	6	1	86
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	0	73
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	1	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	1	0	100
Kare	2	1	0	50
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A BCAEABDADEABCADCBBEC					
Cevaplarınız	Ba A A C EcC					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100



## AROMAT TYT 1



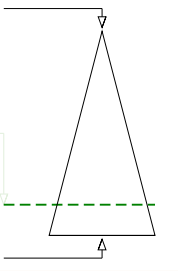
220,453 % 81,92

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5414.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 55 88 832 1174 5414 % 81,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>18,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBADBCBADDEABCADACBEDACAAEBDECAEDBEECDE				
Cevaplarınız		ABBdDBC aa AdbADcCBEDACAAEecbe ED	Da			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	7	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	3	33
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	1	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECCBA				
Cevaplarınız		c a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

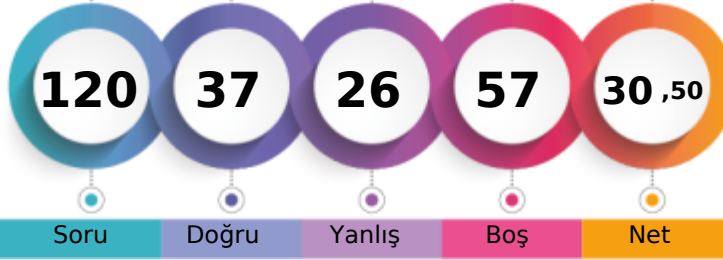
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDADEABCADCBEBEC				
Cevaplarınız		A				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



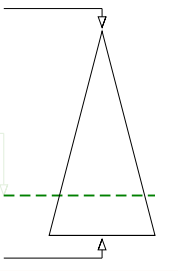
231,818 % 77,58

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12417  
EFE ŞERBE\* İOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5127.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 49 81 805 1124 5127 % 77,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>18,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBADBCBADDEABCADACBEDACAABDECAEDBEECDE				
Cevaplarınız		eBBADaC eEcBCADaEaBaAdAebBcEcEedBEEabc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	2	5	29
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>2,50</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA				
Cevaplarınız		c D b D B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	1	1	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	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
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A	ECEBDBEACDBACEDAECCBDACD				
Cevaplarınız		cCEaBda ACdcedcDAEbe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDADEABCADCBCEBC				
Cevaplarınız		A C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0



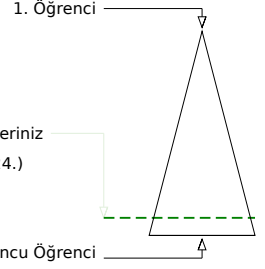
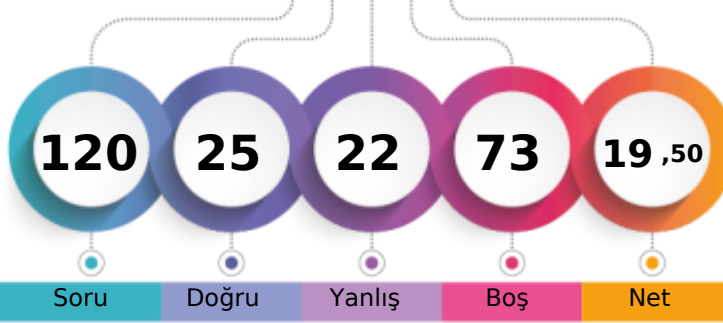
AROMAT TYT 1



198,843 % 88,12

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12 - 12422  
EKİN KARAKULLUKÇU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 64 100 891 1276 5824 % 88,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	19	13	8	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCABDEACAADBECEADBEDEEC					
Cevaplarınız	A	BcbBb BdcADCeB EACdAaB ddEbdBEcaEe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözcük Türleri - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	4	1	57
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	4	6	20	2,50	% 8
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	4	6	30	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	CBEDBABDEAEBCDCDADADDEECABDDBEBDACECCAB					
Cevaplarınız	d	D c d DAb dC d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	1	2	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2	18
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEDEACCCDABD					
Cevaplarınız	dEd	bA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	0	0	0
Din ve İslam	2	0	0	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	0	0

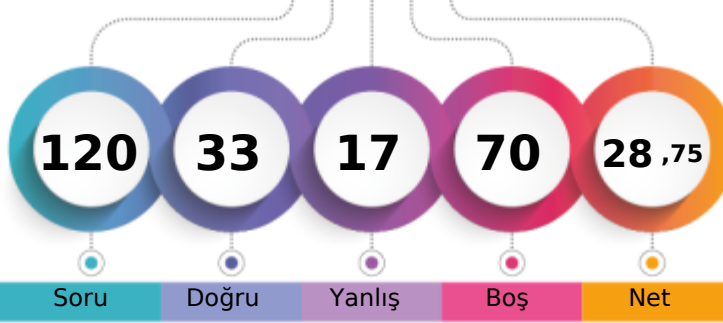
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADACABEACDBCBE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



226,915 % 79,47

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12042  
ELİF AKSÖZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5252.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 51 83 818 1148 5252 % 79,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>15,00</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		ABBc	DAcEbDcDd	bB	ccCAdDe	EeD dDEbC

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafın Yorumlanması	7	2	3	29
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	2	33
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>3,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDDBEDDACECCCB				
Cevaplarınız		D E		C e B		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	1	0	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEDEACCCDABD				
Cevaplarınız		dEEac DE	DB e	DEA C		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	0	0
Su Kaynakları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	0	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

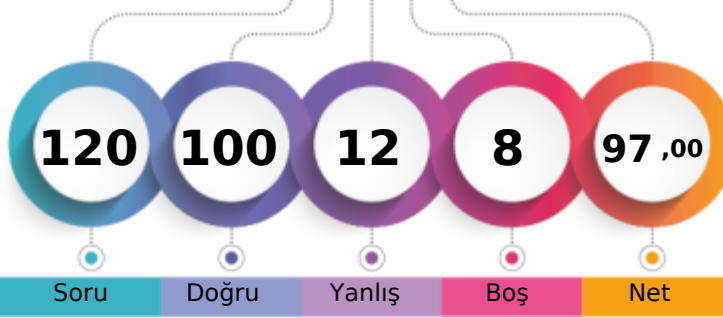
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBABEACDBCBE				
Cevaplarınız		A				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



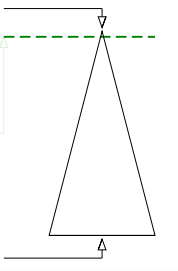
430,818 % 2,63

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12393  
ELİF TAŞTAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(174.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 43 49 174 % 2,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>25,75</b>	<b>% 86</b>
Geometri	10	9	0	1	9,00	% 90
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>34,75</b>	<b>% 87</b>
Cevap Anahtarı	A BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECCBA					
Cevaplarınız	BCEBcBADAEEBDCADA EDDCAB DDE DBAC ECCBA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	6	1	86
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	0	91
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	2	0	100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	1	0	100
Yamuk	1	1	0	100
Kare	2	1	0	50
Çokgenler	2	2	0	100
Prizmalar	2	2	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
Kimya	7	6	0	1	6,00	% 86
Biyoloji	6	6	0	0	6,00	% 100
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14,75</b>	<b>% 74</b>
Cevap Anahtarı	A BCAEABDADEABCADCBEBEC					
Cevaplarınız	BCAd ADEAB ADCBEBEC					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	1	0	100
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100

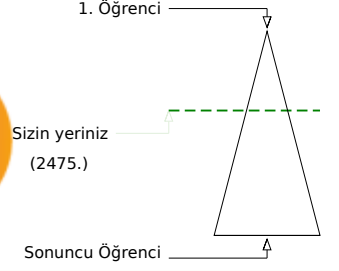
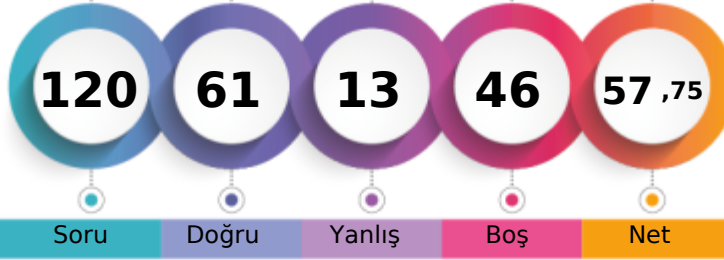
AROMAT TYT 1



312,068 % 37,45

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12 - 12382  
EMİRHAN AKGÜN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	28	443	562	2475 % 37,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	68	106	935	1362	6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>6,50</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECCBA					
Cevaplarınız	c DA E DC A D b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	3	1	43
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	2	0	100
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

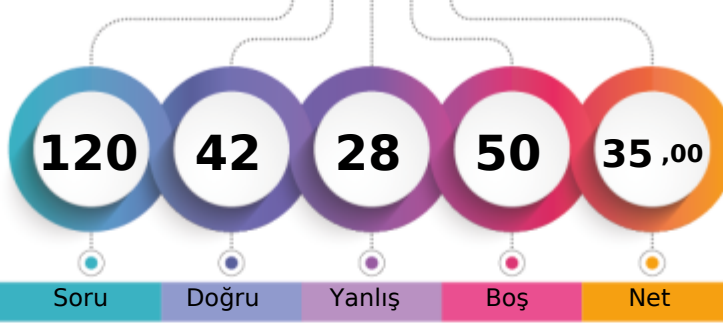
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A BCAEABDADEABCADCBEBEC					
Cevaplarınız	db A cE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



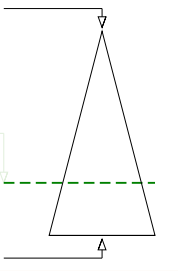
245,878 % 71,60

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12259  
EMİRHAN GEDİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4732.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 38 69 758 1046 4732 % 71,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBADBCBADDEABCADACBEDACAABDECAEDBEECEDE				
Cevaplarınız		ABBAbdCe cD ceCADAddEcAdAebcaECEdDEEebc				

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
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Yorumlanması	7	3	4	43
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>7,50</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBDAEEDBCCADADEDDCABEDDEBDBACCCECCBA				
Cevaplarınız		BCEcD Dd B A A				

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	1	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12,50</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A	ECEBDBEACDBACEDAECCBDACD				
Cevaplarınız		ECEAcDedACDBACEDeECE				

Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

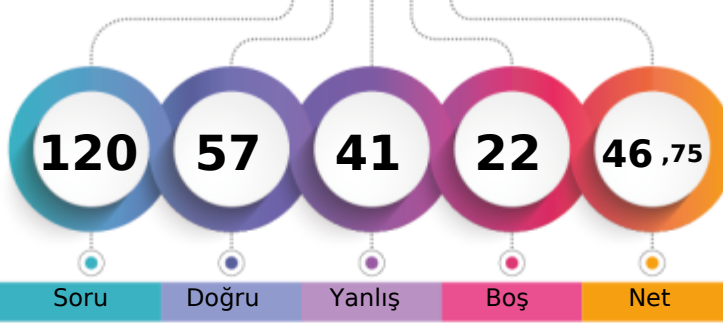
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDAEABCADCDBEBC				
Cevaplarınız		b A				

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



279,570 % 53,58

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3541.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 42 604 785 3541 % 53,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	5	2	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Matematik-1</b>		30	13	11	6	10,25	% 34	
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>TYT Matematik</b>		40	13	11	16	10,25	% 26	
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEDEACECCCB						
Cevaplarınız		eBEDEdBDE E CDCDdb e ac BDcdd						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	5	1	71
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	4	27
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	1	5	1	-0,25	% 0	
<b>Kimya</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0	
<b>Biyoloji</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0	
<b>TYT Fen</b>		20	2	12	6	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBACBACBDCBCE						
Cevaplarınız		aaAAdc be a eacacE						

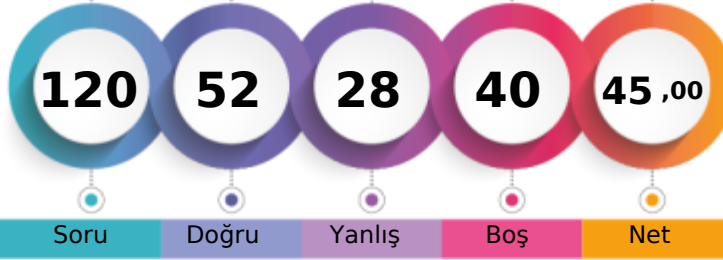
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	1	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0



## AROMAT TYT 1



275,333 % 55,86

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3692.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 48 625 819 3692 % 55,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	23	13	4	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	ABBADBCBADDEABCADACBEDACAABDECAEDBEECDE					
Cevaplarınız		AceADBe b EbBbcDACB aCAEeEaacCAEDBEECDd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	4	2	57
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	10	0	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	ECEBBDDEACDBACEDAECCBDACD					
Cevaplarınız		aCEBcDdEeCDBbaaDbEbe					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	18	1	11	17,75	% 59
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	18	1	21	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA					
Cevaplarınız		BCE DBADAEE CCA EDD BcD					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	7	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	1	45
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	3	4	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>		20	1	4	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCAEBADDAEABCADCBCEBC					
Cevaplarınız		e d b Cd					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

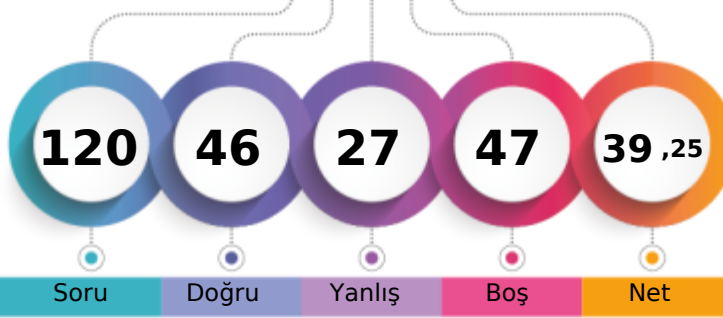
# AROMAT TYT 1



257,625 % 65,65

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

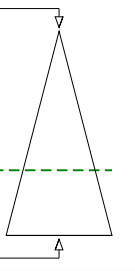
12 - 12286  
ENES AKYOL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4339.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 33 57 700 941 4339 % 65,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	26	12	2	23,00	% 58
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		ABeACBDBbe bBdCADCAB EACAaBbEdEcDBEbcEe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	5	1	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	30	8	4	18	7,00	% 23
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	40	9	5	26	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CBEDBABBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEBDACECCCB				
Cevaplarınız		aBED DE a e a ABD Be				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	1	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	2	27
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	1	1	50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	9	10	1	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	B	CEEBBDECAEDBCAEDAEACCCDABD				
Cevaplarınız		CEbecdacCeDB cEDEbbc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBABEACDBCBE				
Cevaplarınız		A C				

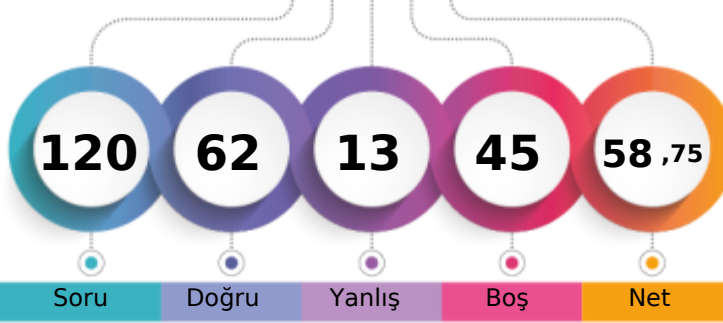
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0



## AROMAT TYT 1



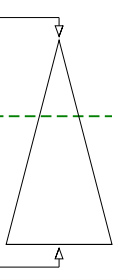
315,318 % 35,89

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2372.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 24 427 535 2372 % 35,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Söylü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	7	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>14,25</b>	<b>% 48</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>14,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEEDACECCCB				
Cevaplarınız		CBEDe BDEcEBCD cA D AB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	6	1	86
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	CEEBBDECADEBCAEDEACCCDABD				
Cevaplarınız		CaEac DEABe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	0	0
Su Kaynakları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6,00</b>	<b>% 86</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>7,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBACBDCBCE				
Cevaplarınız		CBAEBA A				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Ses Dalgaları	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

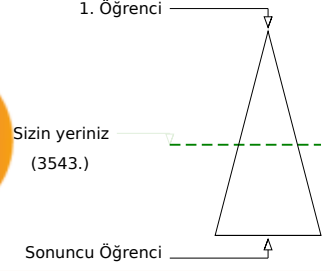
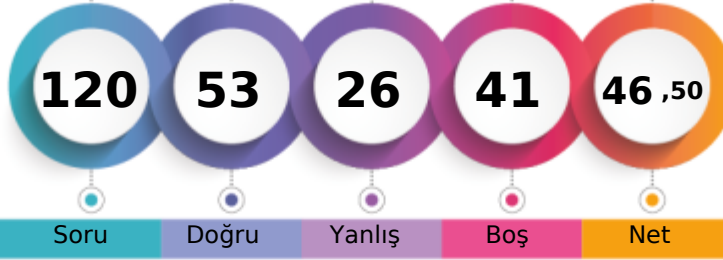
# AROMAT TYT 1



279,568 % 53,61

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12 - 12220  
EYÜPCAN KARATAŞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	43	605	787
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	68	106	935	1362
				3543 % 53,61
				6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>23,25</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		ABBACabe Ae BdCADCBDEAcAcBEE EADBdbCed				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	0	83
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>12,75</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBABBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEBCACCCAB				
Cevaplarınız		CBED DE E CD b DDabC d d C C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	6	0	86
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	3	27
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	1	0	100
Kare	2	1	0	50
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBABEACDBCBE				
Cevaplarınız		C B A C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

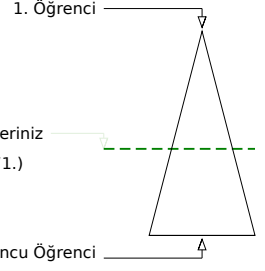
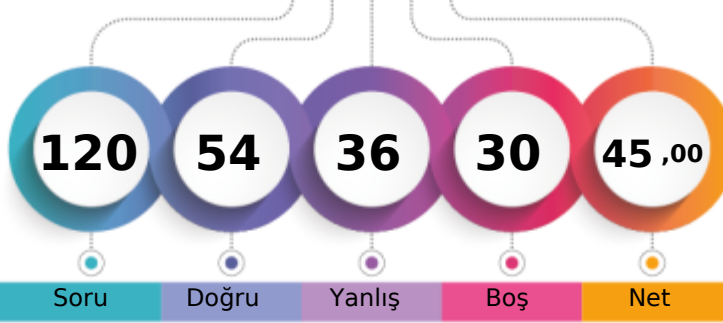
AROMAT TYT 1



275,835 % 55,55

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12 - 12112  
FATİH ŞAHİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	46	622	813	3671 % 55,55
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	68	106	935	1362	6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>16,50</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A ABBADBCBADDEABCADACBEDACAABDECAEDBEECDE					
Cevaplarınız	baBADaCb aaEdBCAbAaBaeAdAeEBacDAEDcEdCDd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	3	4	43
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>15,75</b>	<b>% 53</b>
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>16,50</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECCBA					
Cevaplarınız	BCa Dc DA EBBCCA e DDCABd E B d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	6	0	86
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	1	55
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	1	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

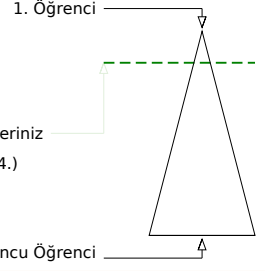
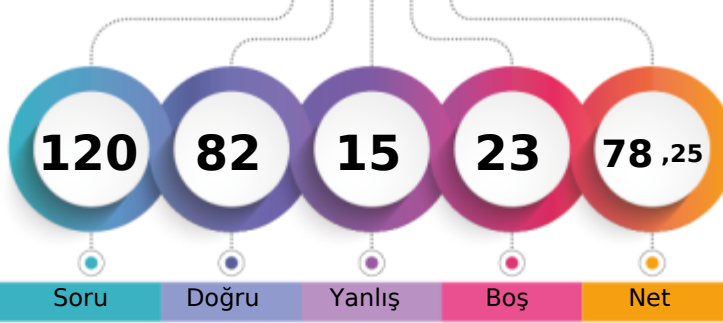
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A BCAEABDADEABCADCBCEBC					
Cevaplarınız	a d B A c C a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0

## AROMAT TYT 1



373,895 % 14,89

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

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 6 192 217 984 % 14,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	5	2	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	25	3	2	24,25	% 81
<b>Geometri</b>		10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Matematik</b>		40	27	3	10	26,25	% 66
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEEDACECCCB					
Cevaplarınız		CBEDBDBcEAEBCcCDADADDEcCABDD CC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	6	1	86
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	1	91
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	1	0	100
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	1	0	50
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

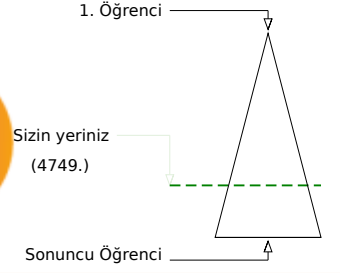
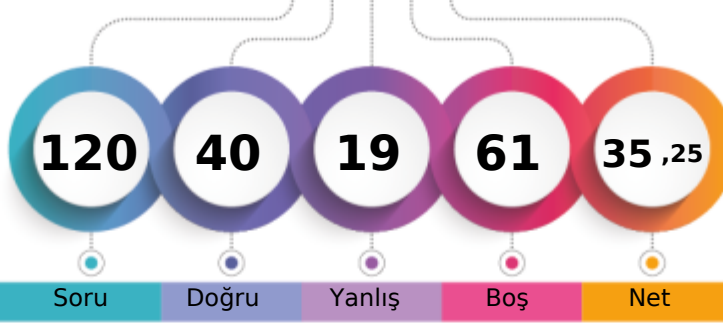
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>		6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>		20	4	3	13	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBABEACDBCBE					
Cevaplarınız		a A Ca CcE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	1	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100

## AROMAT TYT 1



245,213 % 71,86

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

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 39 70 760 1051 4749 % 71,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	4	3	57
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezli eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayimilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A BCAEABDADEABCADCBBEC					
Cevaplarınız	A					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

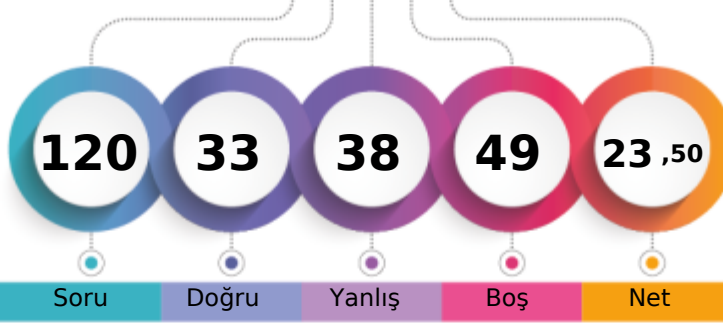
AROMAT TYT 1



210,903 % 84,85

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

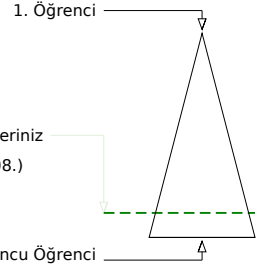
12 - 12082  
GÖKÇE OĞUL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5608.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 57 92 865 1227 5608 % 84,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>15,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		AcBeC D ade BcbcDCABDceaAAdebbbaEcDBEDEEb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Söylü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	3	4	43
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	4	33
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>2,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEEDACECCAB				
Cevaplarınız		CB D ae eb A e e bb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	3	2	43
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	4	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEDEACCCDABD				
Cevaplarınız		bEdaceDaeedBCebDEAbC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBACBDCBCE				
Cevaplarınız		b e				

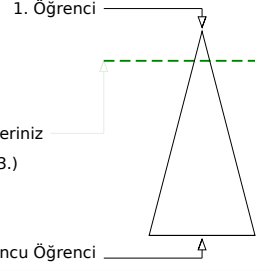
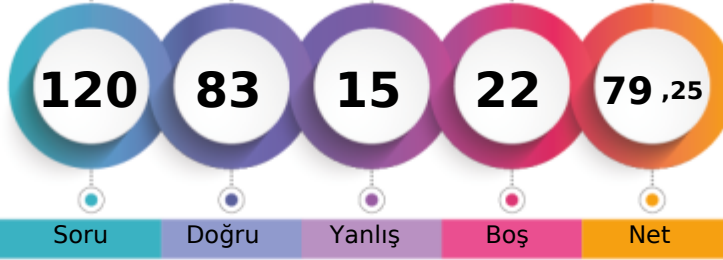
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0



## AROMAT TYT 1



377,308 % 13,97

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 61034  
HASAN ÇALIŞKAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 5 181 204 923 % 13,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	30	20	2	8	19,50	% 65
Geometri	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Matematik</b>	40	20	4	16	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDDBEDDACECCCB				
Cevaplarınız		CBEDebBDEAE CDCDA D EEC BD a a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	7	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	0	64
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	1	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	1	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	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 Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	18	2	0	17,50	% 88
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEDAEACCCDABD				
Cevaplarınız		CEE BBBDECADEBCAEDebbc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	4	2	1	3,50	% 50
Kimya	7	3	0	4	3,00	% 43
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	20	10	4	6	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBABEACDBCBE				
Cevaplarınız		CaAd ADADC Ca CcE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	1	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	1	0	100
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100



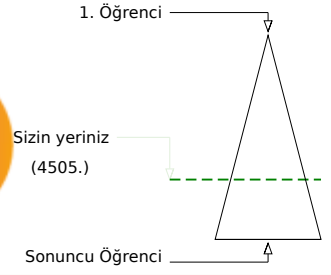
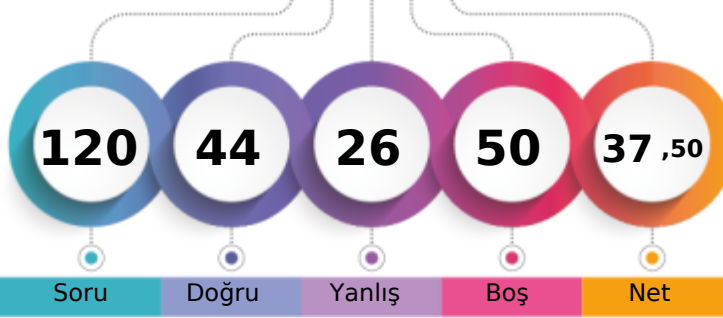
AROMAT TYT 1



252,733 % 68,16

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12 - 0  
İLAYDA NUR ÇİLOĞLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	36	62	729	990	4505
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	68	106	935	1362	6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>19,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	A ABBADBCBADDEABCADACBEDACAAEBDECAEDBEECDE					
Cevaplarınız	AcBAD e A bEdeCADb BEbdCAAbEabCAEDBEECDb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafın Yorumlanması	7	4	3	57
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>5,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA					
Cevaplarınız	DeADA a e C Db d B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	3	0	43
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A ECEBDBEACDBACEDAECCBDACD					
Cevaplarınız	EeEBcD EAeDBe DAEBc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

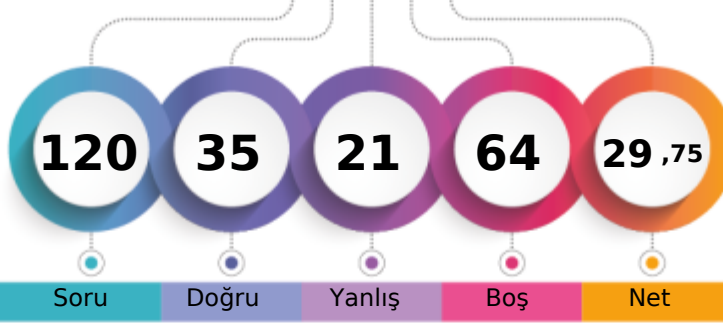
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A BCAEABDADEABCADCBEEBC					
Cevaplarınız	dd a A C					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



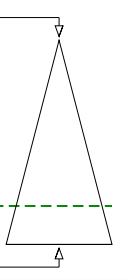
229,668 % 78,27

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5173.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 50 82 809 1131 5173 % 78,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	20	13	7	16,75	% 42
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC					
Cevaplarınız		cBACBb EBACbDCbBcdACAAbBeBaE D babEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Söylü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	5	2	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	2	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	4	17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	5	1	24	4,75	% 16
<b>Geometri</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	5	2	33	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	B	CBEDBABDEAEBCDCDADADDEECABDDBEBDACECCCB					
Cevaplarınız		C ED D Ab e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	0	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, toplama işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	1	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEEDEACCCDABD					
Cevaplarınız		CE ac Dd AaBcE DEAbC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Kuvayımilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

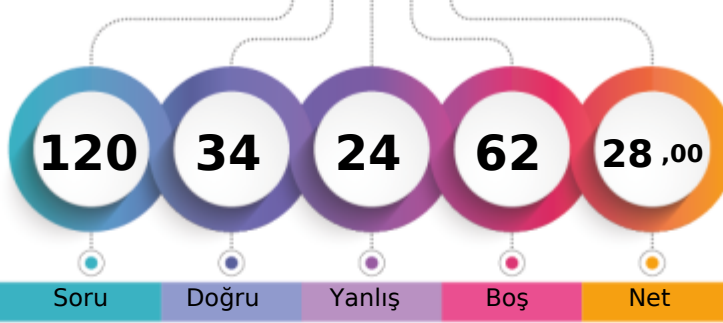
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBACEACDBCBE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



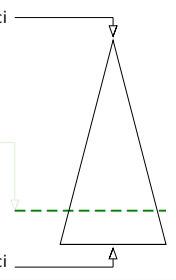
224,545 % 80,50

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5320.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 54 86 828 1164 5320 % 80,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	19	14	7	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC					
Cevaplarınız		ABeAeBb b ccBACADeABcaAdAAaeEdaEADB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözcük Türleri - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	4	3	57
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	0	17

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	2	1	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	9	1	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEEDEACCCDABD					
Cevaplarınız		CabBedaabADBCE DEAbC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
Kuvayımilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

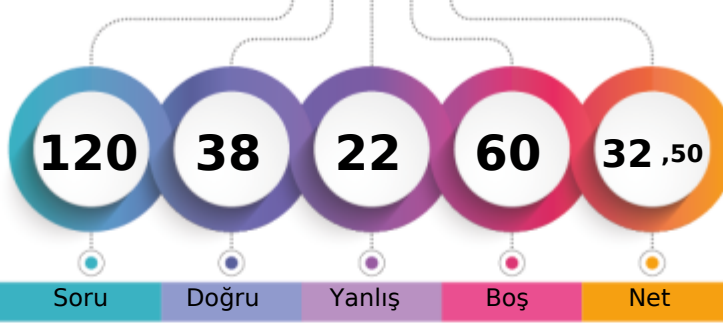
AROMAT TYT 1



237,408 % 75,19

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

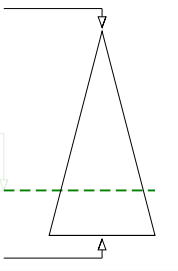
12 - 12264  
KAAN MALÇOK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4969.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	44	75	787	1091	4969 % 75,19
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	68	106	935	1362	6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>21,25</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBADBCBADDEABCADACBEDACAAEBDECAEDBEECEDE				
Cevaplarınız		ABeAbBC aEdBCADACeCd CAEBECCeDeEeA c				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	5	1	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	3	33

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	1	0	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A	ECEBDBEACDBACEDAECCBDACD				
Cevaplarınız		ECEacDeEAC BeB DeEbC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

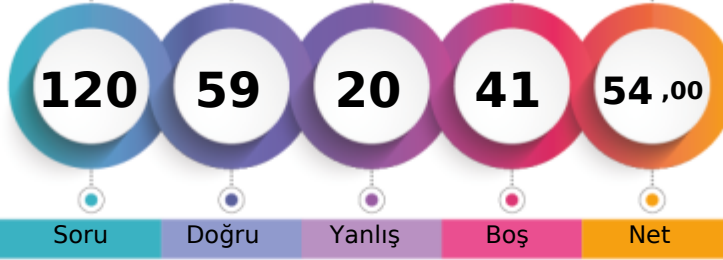
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDADEABCADCBEBC				
Cevaplarınız		e A e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



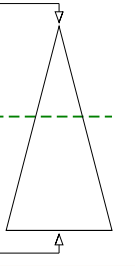
301,503 % 42,67

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2820.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 32 491 624 2820 % 42,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	5	2	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>13,00</b>	<b>% 43</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>13,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA				
Cevaplarınız		BCEaDB D b C A EDDCABde				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	5	0	71
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	2	55
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

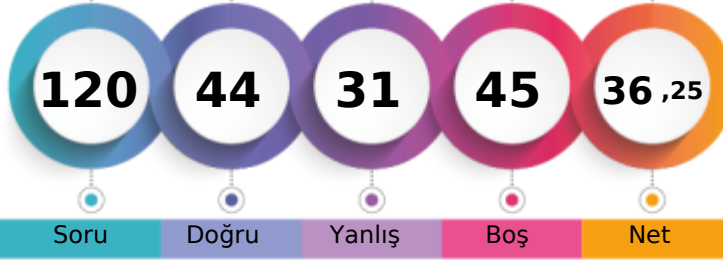
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDADEABCADCBEBC				
Cevaplarınız		c A				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



248,503 % 70,18

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12405  
KAYRA HOROZLAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4638.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

37

66

748

1025

4638 % 70,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

68

106

935

1362

6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>23,25</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		ABeACBba e dACADcBDEEACAaBcEbEADbDDEEa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEDEACCCDABD				
Cevaplarınız		CEEacdaEeADBCA DEAbE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	2	0	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCAEBACDBCBE				
Cevaplarınız		daebBAdDec e c cb				

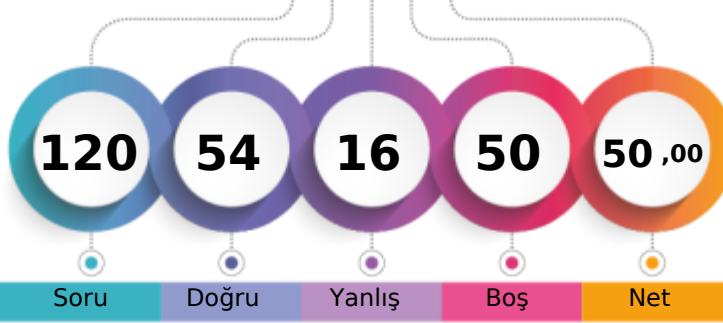
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Ses Dalgaları	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	1	0
Mantarlar	1	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0



## AROMAT TYT 1



289,625 % 48,62

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3213.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 37 561 723 3213 % 48,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>26,50</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBADBCBADDEABCADACBEDACAABDECAEDBEECDE				
Cevaplarınız		ABBADBCBAbcEdBb DAeBcDACAABcEdAEDBEEcAd				

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
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>7,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA				
Cevaplarınız		BC BD D E ED e				

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	0	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	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
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	1	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>14,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	A	ECEBDBEACDBACEDAECCBDACD				
Cevaplarınız		ECEecDB ACDBAbEDAEbC				

Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

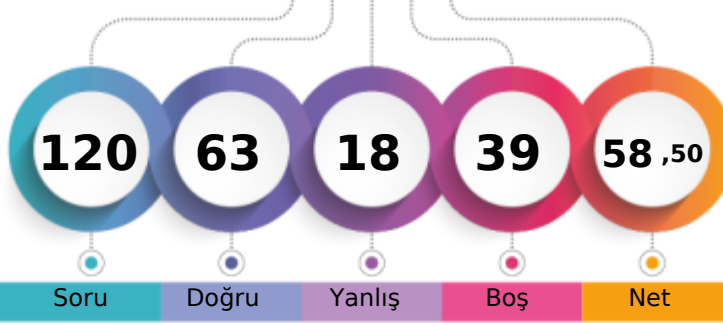
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDADEABCADCBCBEC				
Cevaplarınız		d A C				

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



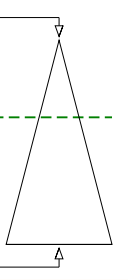
314,503 % 36,40

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2406.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 26 434 547 2406 % 36,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>32,75</b>	<b>% 82</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		ABBACBDBbBADEBdCADCBDEACAAdEaaEADBDE EC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	7	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	0	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>12,75</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBBADEAEBCDCDADADDEECABDDBEBDACECCCB				
Cevaplarınız		CB cB BDEAEabDC A b B dBD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	5	2	71
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	2	0	100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	B	CEEBBDECADEBCAEDAEACCCDABD				
Cevaplarınız		CEEBB DdC DB eEDEebe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	0	0
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

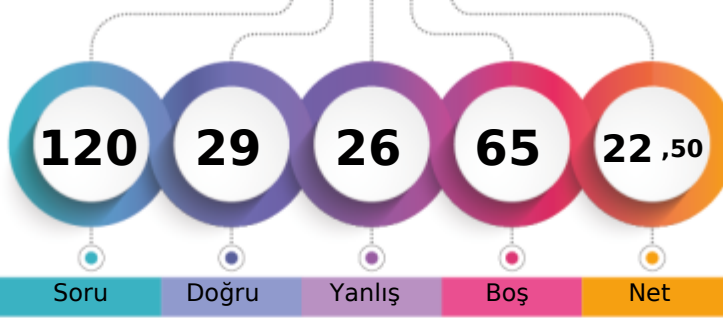
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCAEACDBCBE				
Cevaplarınız		Cd A de C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100

## AROMAT TYT 1



208,260 % 85,73

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12260  
MEL\* DANACIOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5666.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 60 95 872 1238 5666 % 85,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>13,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A ABBADBCBADDEABCADACBEDACAAEBDECAEDBEECDE					
Cevaplarınız	A B DdCbC eEddCAeCeB ACAC aDaCAdB EEbbb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözcük Türleri - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Yorumlanması	7	3	1	43
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	4	33
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	3	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>6,50</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA					
Cevaplarınız	Ba D aAEE A D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	2	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>3,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A ECEBDBBEACDBACEDAECCBDACD					
Cevaplarınız	EeE cDedceDBea					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	0	0	0
Din ve İslam	2	0	0	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	0	0

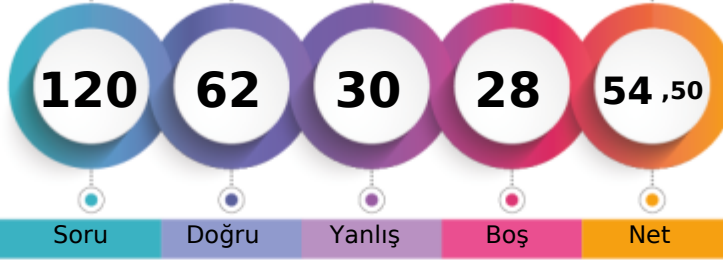
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A BCAAEBADDAEABCADCBBEC					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamalar	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



303,258 % 41,76

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12253  
MESTCAN EVCİMEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2760.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 30 485 614 2760 % 41,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>9,25</b>	<b>% 31</b>
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA				
Cevaplarınız		BCE DBdaed b A cEcDcCBEDbcc C A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	3	4	43
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	3	55
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	1	0	50
Prizmalar	2	1	0	50

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

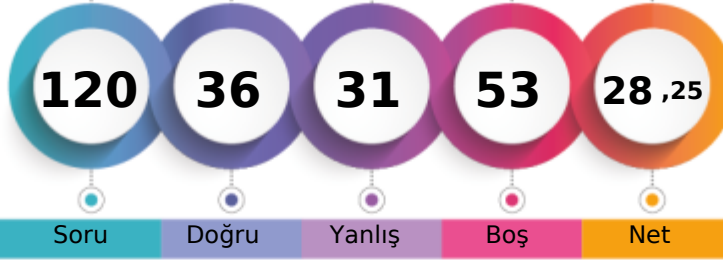
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	BCAEBADDAEABCADCBCEBC				
Cevaplarınız		BCca e C a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0

## AROMAT TYT 1



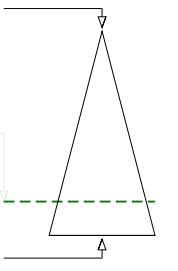
224,655 % 80,45

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 0  
MİLAY GAMZE KURU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5317.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 53 85 827 1162 5317 % 80,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>21,00</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		Be CdbB AcEBACdDaABDEeCAAcBeC EADeEdbEd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	1	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>1,25</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDDBEDDACECCCB				
Cevaplarınız		C b D ec				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	7	2	1	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	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
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEDEACCCDABD				
Cevaplarınız		bEEaceD deaeCeED eBC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	1	0	50
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

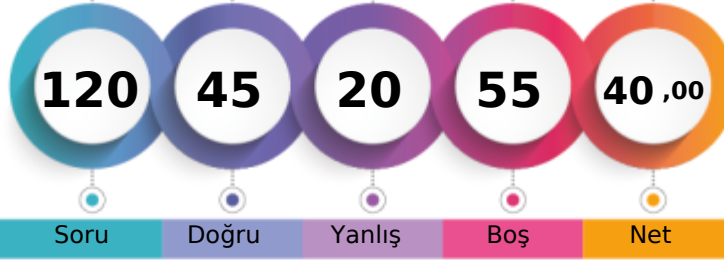
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBABEACDBCBE				
Cevaplarınız		ddab A C C c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Ses Dalgaları	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	1	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



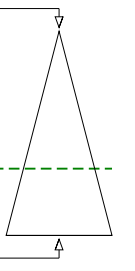
259,053 % 64,90

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12414  
MUHAMMED SENA AKSU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4289.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 55 697 934 4289 % 64,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	1	0	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	2	0	100
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0



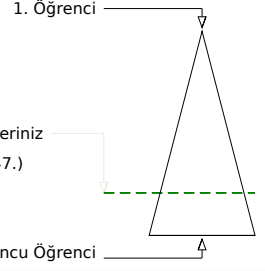
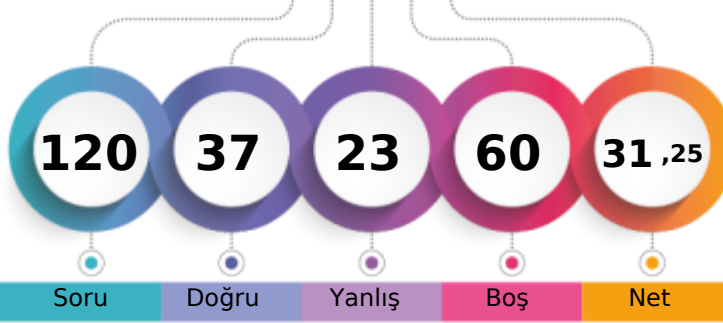
# AROMAT TYT 1



234,625 % 76,37

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12 - 12395  
MUSTAFA ALCEYLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	46	77	797	1107	5047 % 76,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	68	106	935	1362	6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>15,00</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A ABBADBCBADDEABCADACBEDACAABDECAEDBEECEDE					
Cevaplarınız	ABeADaC D cBCAeAC EDddAAde baeaD DE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafın Yorumlanması	7	4	3	57
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	1	5	17
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>0,75</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECCBA					
Cevaplarınız	D e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	1	0	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A ECEBDBEACDBACEDAECCBDACD					
Cevaplarınız	ECEBDBDeEA DBcbEDdd e					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	1	1	50
Din ve İslam	2	0	1	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	4	0	3	4,00	% 57
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>5,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A BCAEABDADEABCADCBCEBC					
Cevaplarınız	dbdbA AD A C C					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

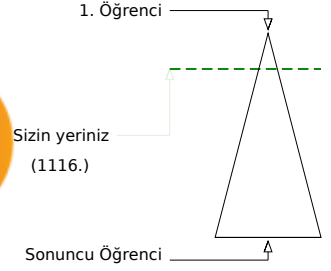
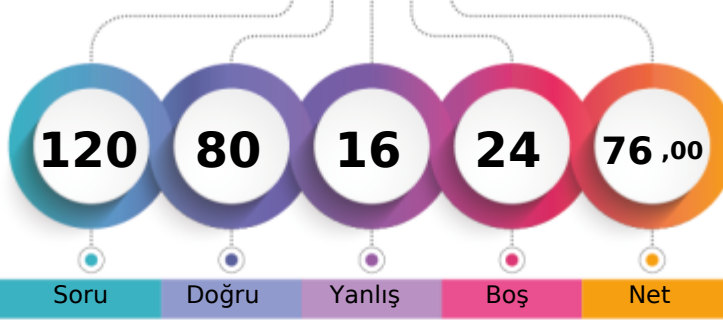
# AROMAT TYT 1



368,138 % 16,89

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12 - 12036  
NAZLI ERKELET



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	10	220	252	1116 % 16,89
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	68	106	935	1362	6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Söylü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17,50</b>	<b>% 58</b>
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>18,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDDBEDDACECCCB				
Cevaplarınız		CBEDB aDEeEBCDCDA D BDD a A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	6	1	86
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	0	45
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	1	0
Prizmalar	2	1	0	50

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayimilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 54</b>
Kimya	7	4	0	3	4,00	% 57
Biyoloji	6	6	0	0	6,00	% 100
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>13,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCAEBACDBCBE				
Cevaplarınız		CBAeB AD A ACDBCBE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	1	0	100
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100

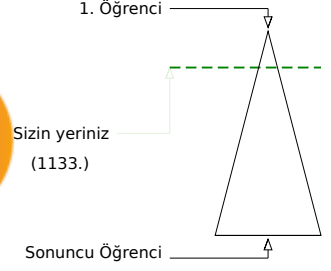
AROMAT TYT 1



367,333 % 17,14

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12 - 16004  
NURGÜL ARGÜN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	11	223	256	1133 % 17,14
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	68	106	935	1362	6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>17,25</b>	<b>% 58</b>
Geometri	10	5	0	5	5,00	% 50
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>22,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECCBA					
Cevaplarınız	BCEBcB DAEE DaCADA aeDbAb bDEcDB E BA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	5	2	71
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	4	55
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
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	2	0	100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	1	0	50
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	2	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	3	0	3	3,00	% 50
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>5,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A BCAEABDADEABCADCBCEBC					
Cevaplarınız	dCcD AD e DC E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

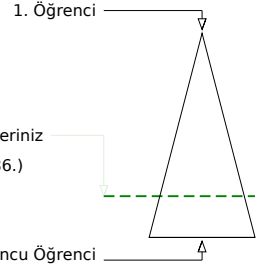
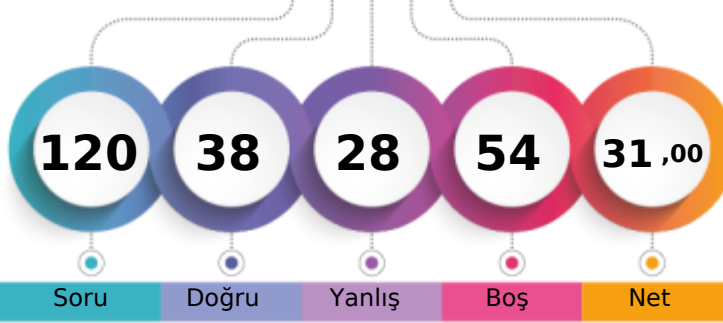
AROMAT TYT 1



233,280 % 76,96

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12 - 0  
ÖMER GÜLEÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	47	78	802	1114
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	68	106	935	1362
				5086 % 76,96
				6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>18,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		dBeeCBD e ebB CADCA DEACAADacc E Dc DcEe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	2	33
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	3	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>2,50</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDDBEDDACECCCB				
Cevaplarınız		B D ca e d A e cD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	2	2	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2	18
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	0	0
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

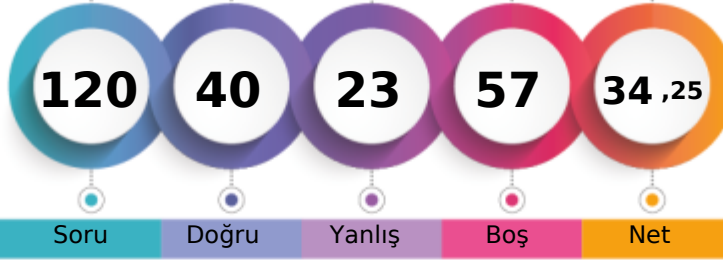
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBABEACDBCBE				
Cevaplarınız		e eC dd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0

## AROMAT TYT 1



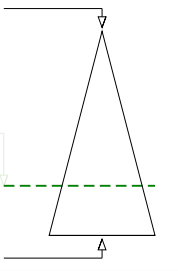
242,160 % 72,99

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4824.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 41 72 769 1064 4824 % 72,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>25,50</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBADBCBADDEABCADACBEDACAABDECAEDBEECDE				
Cevaplarınız		AcBADBBCBAac dBCADACaE ACAABeaEeAdDBEECDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözcük Türleri - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	5	1	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>31</b>	<b>1,50</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEEDBDBACCCECCBA				
Cevaplarınız		a cca A b D D d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	1	2	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A	ECEBDBEACDBACEDAECCBDACD				
Cevaplarınız		EeEacDdEe aB EDe C				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	1	0	50
Din ve İslam	2	0	1	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDADEABCADCBEBC				
Cevaplarınız		A				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

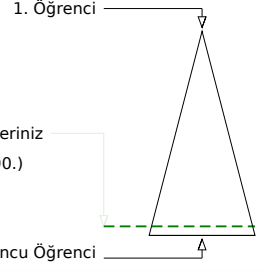
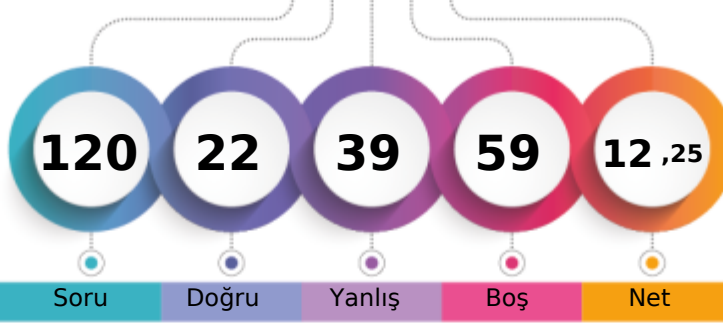
AROMAT TYT 1



178,253 % 92,15

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12 - 12319  
RENGİN KIRMIZIGÜL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 67 104 918 1327 6090 % 92,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		dceAdcbe ac AC D Bc dCeAecEc EcD ccbC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	0	33
Paragrafın Yorumlanması	7	3	3	43
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	3	33
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	3	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>29</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBABDEAEBCDCDADADDEECABDDBEBDACECCAB				
Cevaplarınız		d Da dD d c b b b c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	2	2	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	CEEBBDECADEBCAEEDEACCCDABD				
Cevaplarınız		CdE B a bAD be D e				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	1	0	50
Din ve İslam	2	0	1	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBACBDCBCE				
Cevaplarınız		B d cA B c e c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	1	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0



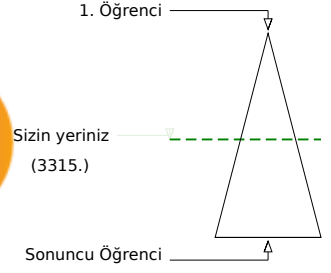
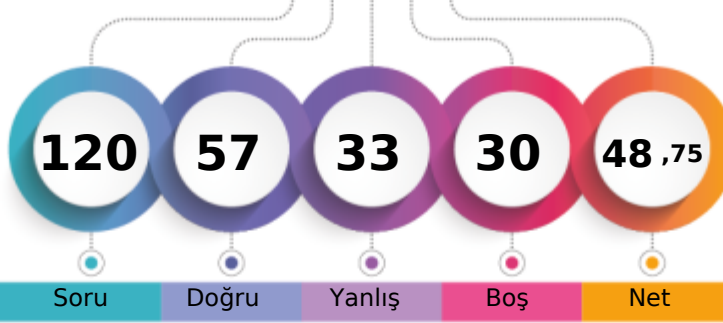
# AROMAT TYT 1



286,168 % 50,16

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12 - 12130  
SİBEL ORUCU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	39	575	742	3315
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	68	106	935	1362	6609
					% 50,16

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	5	2	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>11,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECCBA				
Cevaplarınız		B cdcdDA EdbCdeD DEDDC BE E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	1	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	0	64
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

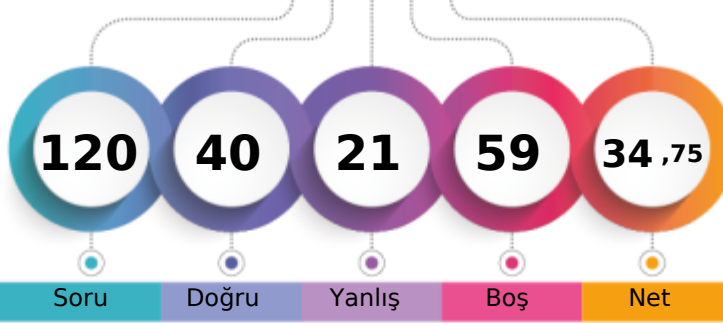
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDADEABCADCBEBC				
Cevaplarınız		dCd aA e a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	1	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



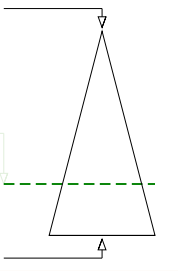
244,223 % 72,14

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4768.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 40 71 761 1053 4768 % 72,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	24	11	5	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A	ABBADBCBADDEABCADACBEDACAAEBDECAEDBEECDE					
Cevaplarınız		eBBAb C ADDEA CADeCBEA CAeEBdbcbEDBEEab					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	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
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	4	2	57
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	9	3	18	8,25	% 28
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	9	3	28	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA					
Cevaplarınız		B EdD bDA Ee A D D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	0	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, toplama işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	7	7	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	ECEBDBEACDBACEDAECCBDACD					
Cevaplarınız		EdD a e Dac DAEbC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	BCAEBADDAEABCADCBEBEC					
Cevaplarınız		A					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

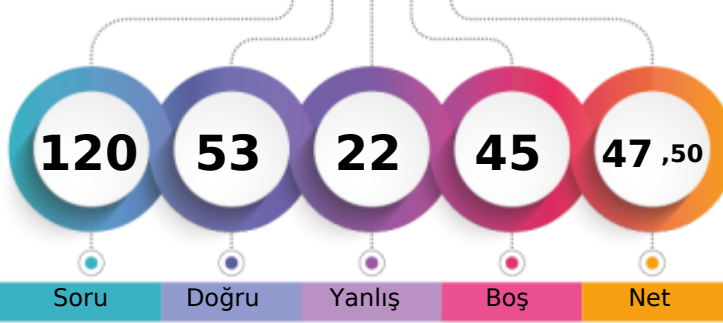
# AROMAT TYT 1



281,535 % 52,34

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

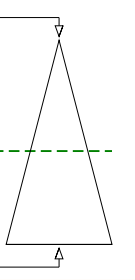
12 - 12111  
SUDE DURAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3459.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	25	41	596	772	3459	% 52,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	68	106	935	1362	6609	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>30,50</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		ABBA BDBb DEBACbeCABDcACAaCBEeAeADBEDEEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>5,25</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEBDACECCAB				
Cevaplarınız		B c BcEcd DCbAae B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	2	3	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	9	9
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEDEACCCDABD				
Cevaplarınız		CEEac D eADBCAEDEebe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

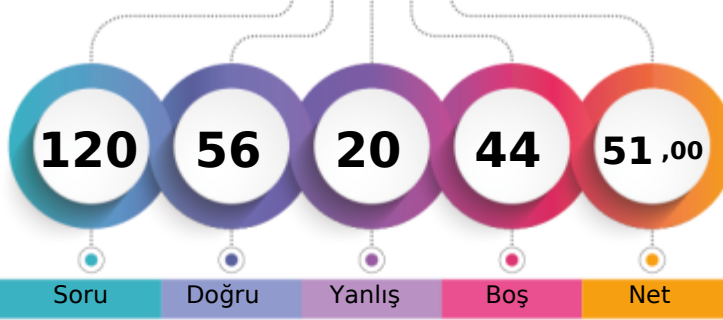
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBABEACDBCBE				
Cevaplarınız		dBe Ab				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



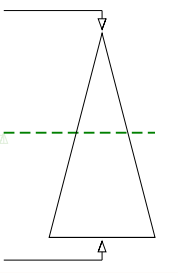
292,463 % 46,98

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 74076  
SUDE OLCAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3105.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 35 532 684 3105 % 46,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>27,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		ABBcCabBbADEBAaADCABDaACAADBEcaEADBED Ea				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>11,50</b>	<b>% 38</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>11,50</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEBDACECCCB				
Cevaplarınız		CBED A D eE C DA c D B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	5	1	71
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEDEACCCDABD				
Cevaplarınız		CEEac a eADeCABDEACC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	2	0	100
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

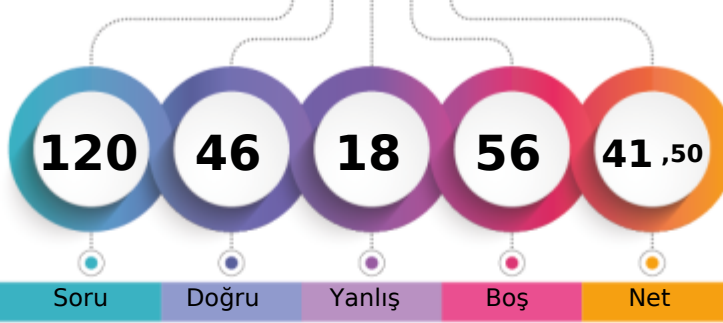
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBACBDCBCE				
Cevaplarınız		d e c e c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100

## AROMAT TYT 1



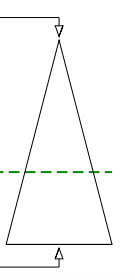
264,183 % 62,28

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4116.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

31

51

675

903

4116 % 62,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

68

106

935

1362

6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>24,75</b>	<b>% 62</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		ABeACBDBb DEBA ADCABD AC AbBbdaEeDBEDcEa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözcük Türleri - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	4	1	57
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>3,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBABBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEEDACECCAB				
Cevaplarınız		D a Ed aA B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	1	1	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, toplama işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	CEEBBDECADEBCAEDAEACCCDABD				
Cevaplarınız		CEEaB DaCADB AEDEebe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

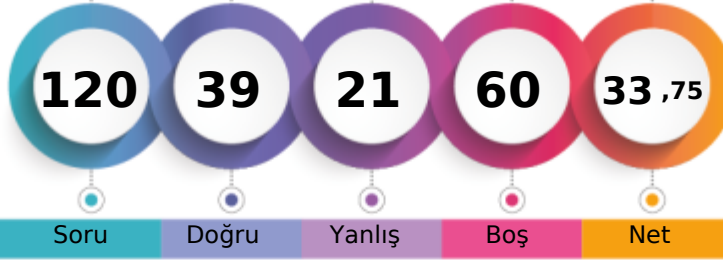
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBABEACDBCBE				
Cevaplarınız		C C b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0

## AROMAT TYT 1



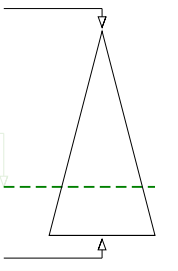
241,095 % 73,51

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12379  
UMAY AK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4858.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 42 73 770 1067 4858 % 73,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	25	12	3	22,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC					
Cevaplarınız		ABeCcaD b EbDCADCBDEACAcebeEaEaCBEDcEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözcük Türleri - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	3	1	26	2,75	% 9
<b>Geometri</b>		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>		40	4	1	35	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CBEDBABBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEEDACECCB					
Cevaplarınız		e D A B C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	2	1	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	1	0	50
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEDEACCCDABD					
Cevaplarınız		eEEac DdeADB DEeCe					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

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

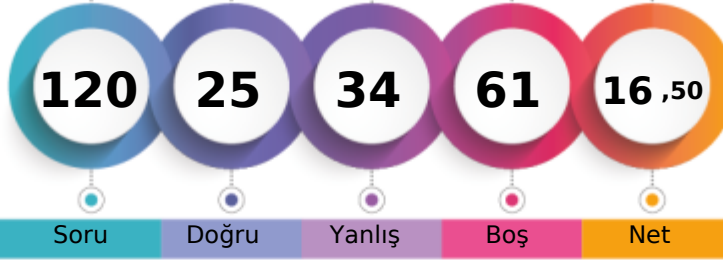
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0



## AROMAT TYT 1



189,720 % 90,01

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5949.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 65 101 902 1295 5949 % 90,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	20	16	4	16,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC						
Cevaplarınız		ABeAdBDa cBbbADebBDbAd AaBEdaaAbBEDEEB						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Yorumlanması	7	4	2	57
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	4	33
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Matematik-1</b>		30	0	1	29	-0,25	% 0	
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>TYT Matematik</b>		40	0	1	39	-0,25	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CBEDBABBDEAEBCDCDADADDEECABDBEBDACECCCB						
Cevaplarınız		c						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0	
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10	
<b>Felsefe</b>		5	2	0	3	2,00	% 40	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	4	1	-1,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	10	6	1,50	% 8	
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEDEACCCDABD						
Cevaplarınız		dbEeedD bDB db cc						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	0	0	0
Din ve İslam	2	0	0	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	0	0

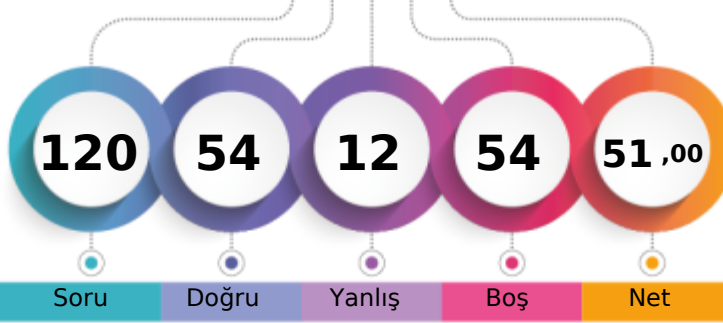
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	1	3	3	0,25	% 4	
<b>Kimya</b>		7	0	3	4	-0,75	% 0	
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0	
<b>TYT Fen</b>		20	1	7	12	-0,75	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBABEACDBCBE						
Cevaplarınız		ab a De a e c						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



292,063 % 47,27

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 88748  
YAĞMUR TEKELİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3124.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 36 538 691 3124 % 47,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>30,75</b>	<b>% 77</b>
Cevap Anahtarı	A ABBADBCBADDEABCADACBEDACAAEBDECAEDBEECDE					
Cevaplarınız	ABBADBC DDEdBCAD CBEDACAAEBDDbeEDBaECDE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafın Yorumlanması	7	7	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>12,00</b>	<b>% 40</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>12,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECCBA					
Cevaplarınız	BCE DB DAEE CA D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	6	0	86
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
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
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A ECEBDBEACDBACEDAECCBDACD					
Cevaplarınız	cCd cd cdeDBA EDaE e					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	0	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A BCAEABDADEABCADCBEBEC					
Cevaplarınız	A					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

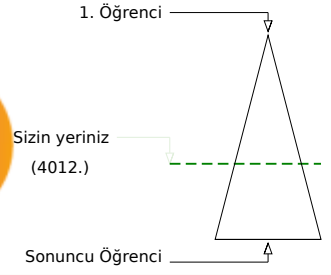
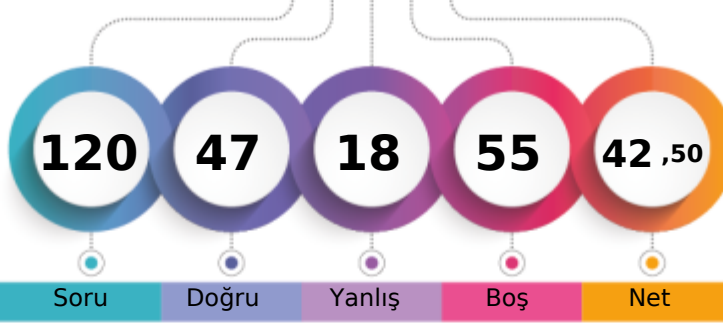
AROMAT TYT 1



267,013 % 60,71

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12 - 63006  
YAKUP AYKAÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	30	50	661	881	4012 % 60,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	68	106	935	1362	6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>25,75</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		ABBACBDBbADDe CbDCABacdCAA Bde EADBEDcEe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	3	4	43
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	0	83
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	1	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	CEEbBBDECADEBCAEDEACCCDABD				
Cevaplarınız		CEEaB DaeADB AEDEbbC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

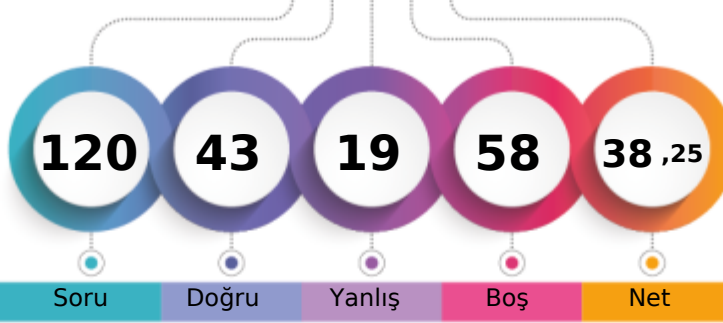
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBACBACBCE				
Cevaplarınız		c e C c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



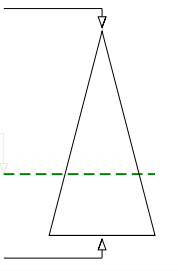
254,428 % 67,47

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12350  
YUDUM DAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4459.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 35 61 724 977 4459 % 67,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>23,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A ABBADBCBADDEABCADACBEDACAEBDECAEDBEECDE					
Cevaplarınız	ABBAAbd dBbADACBcDACAEBcECAaDBEEdb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözcük Türleri - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>7,50</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA					
Cevaplarınız	C D Dd E C A D d D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	1	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
Kuvayimilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

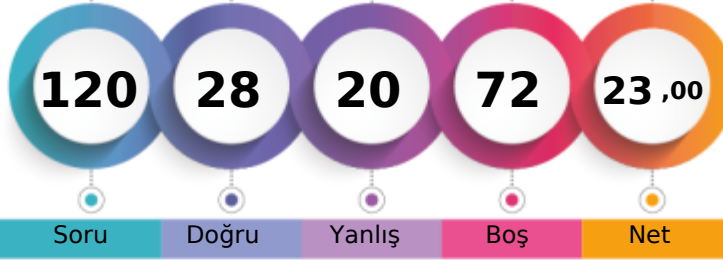
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A BCAAEBDADEABCADCBEBEC					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



209,380 % 85,49

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12235  
ZEYNEP ABA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5650.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 59 94 869 1234 5650 % 85,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	19	12	9	16,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC						
Cevaplarınız		bBBcCBD a AbcdCeBdaCAAAe E EeDBcDb						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	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
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözcük Türleri - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	5	1	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	2	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Matematik-1</b>		30	1	0	29	1,00	% 3	
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>TYT Matematik</b>		40	1	0	39	1,00	% 3	
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDBEBDACECCCB						
Cevaplarınız		C						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	1	0	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25	
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5	
<b>Felsefe</b>		5	2	1	2	1,75	% 35	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	8	4	6,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEEDEACCCDABD						
Cevaplarınız		dcbBB DdecDB e DEe C						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
Kuvayımilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	1	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

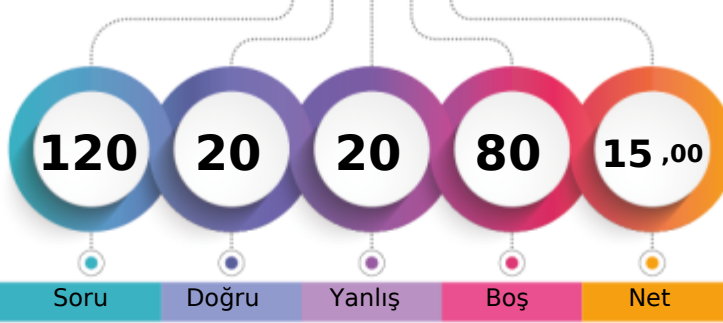
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADACABEACDBCBE						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



186,150 % 90,68

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12 - 12232  
ZEYNEP ŞİMŞEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5993.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 66 102 907 1305 5993 % 90,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 68 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>9,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		AdeAC a ab dCdeC BD A ABe ddE D				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Ad Söylü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafın Yorumlanması	7	4	0	57
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	3	33
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>0,75</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBABDEAEBCDCDADADDEECABDDBEBDACECCAB				
Cevaplarınız		E		e		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	CEEBBDECAEDBCAEDAEACCCDABD				
Cevaplarınız		CEEec Dcee EA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	1	0	50
Din ve İslam	2	1	0	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBACBACBDCBCE				
Cevaplarınız		d aA				

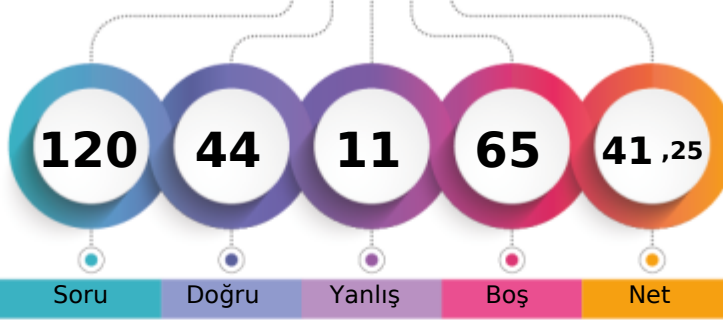
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0



## AROMAT TYT 1



263,373 % 62,81

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12340  
ALİRIZA TILKAT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4151.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 52 681 911 4151 % 62,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	26	3	11	25,25	% 63
Cevap Anahtarı	A	ABBADBCBADDEABCADACBEDACAAEBDECAEDBEECDE					
Cevaplarınız		BeAD C D CADAC EDACAAEBD CeEDBEEbD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözcük Türleri - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafın Yorumlanması	7	7	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	1	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	4	0	26	4,00	% 13
<b>Geometri</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Matematik</b>		40	5	2	33	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECCBA					
Cevaplarınız		D D A E D d e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	2	0	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	1	0
Çokgenler	2	0	1	0
Prizmalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	ECEBDBEACDBACEDAECCBDACD					
Cevaplarınız		ECEeCd E eDBeCcDAEeB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	0	0
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>		6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>		20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDADEABCADCBCEBC					
Cevaplarınız		A C					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

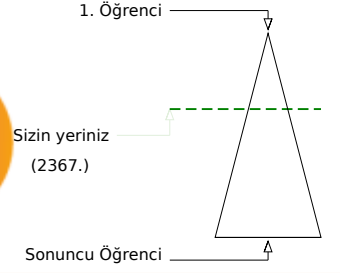
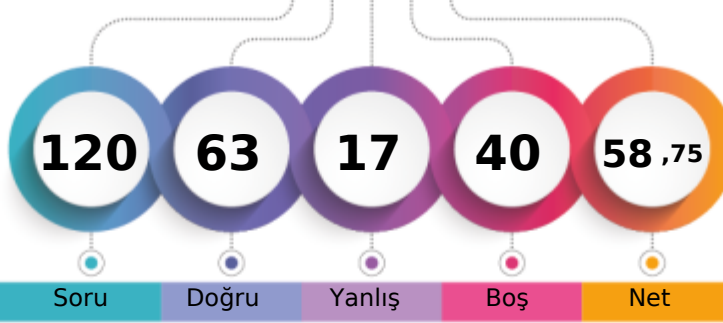
AROMAT TYT 1



315,423 % 35,81

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12A - 12015  
ARDA KUMOVA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 23 426 533 2367 % 35,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	5	2	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>13,50</b>	<b>% 45</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>13,50</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEEDACECCCB				
Cevaplarınız		CB cB BDEAc D A DD ABD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	7	5	1	71
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	0	45
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12,50</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	CEEeBBDECADEBCAEDEACCCDABD				
Cevaplarınız		CEEeBBDECADaCeEDEebe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

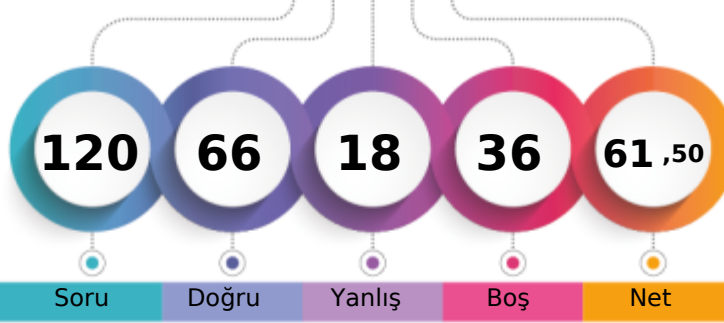
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>1,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBABEACDBCBE				
Cevaplarınız		eB A b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



323,705 % 31,96

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2112.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 18 390 473 2112 % 31,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	5	2	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>9,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBABDEAEBCDCDADADDEECABDDBEEDACECCAB				
Cevaplarınız		CBECB BDE DC d d a C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	1	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	1	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	1	0	50
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamlarda değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

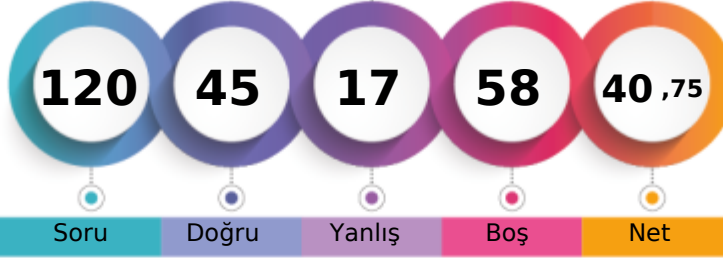
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>5,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBABEACDBCBE				
Cevaplarınız		CBc A A eCe cE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	1	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



261,913 % 63,40

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12049  
BEYZA DÖLEŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4190.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 53 684 915 4190 % 63,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	27	11	2	24,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC					
Cevaplarınız		ABeACBDBDADbBdCADaABDEACAaCbcaEAD ccEa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	3	17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	9	1	20	8,75	% 29
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	9	1	30	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	B	CBEDBABDEAEBCDCDADADDEECABDDDBDACECCCB					
Cevaplarınız		BE DEAE D D e E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	0	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	5	6	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	CEEBBBDECADEBCAEEDEACCCDABD					
Cevaplarınız		cEac D ADB e DEAbC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

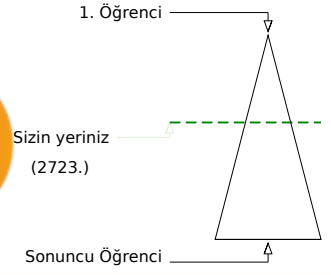
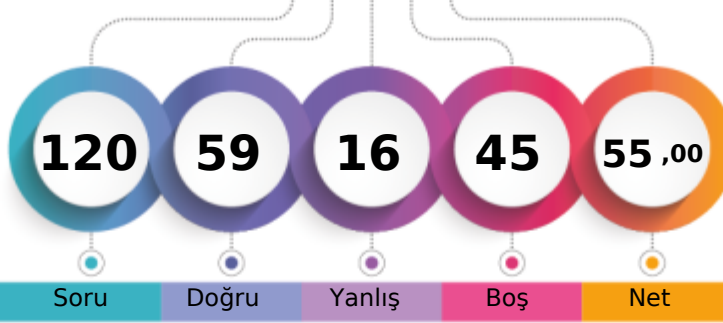
AROMAT TYT 1



304,238 % 41,20

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12A - 12255  
BİRCE YILDIRIM



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	29	478	603	2723 % 41,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	106	935	1362	6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Söylü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	5	2	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	1	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>12,50</b>	<b>% 42</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>12,50</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECCBA				
Cevaplarınız		B E Dc D AEE D CA DE e E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	5	0	71
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A	ECEBBDDEACDBACEDAECCBDACD				
Cevaplarınız		aCEBcD dAeDBACEDbE e				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	1	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

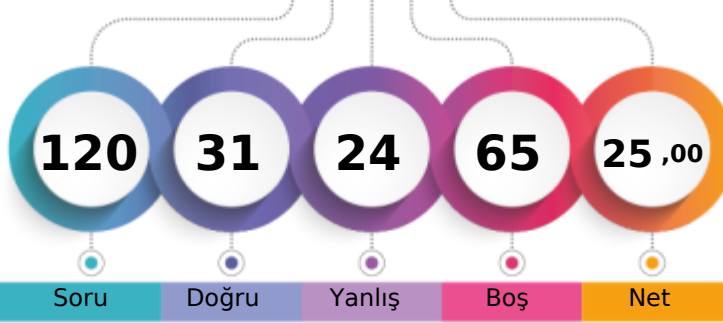
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDADEABCADCBCEBC				
Cevaplarınız		d A C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayrırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



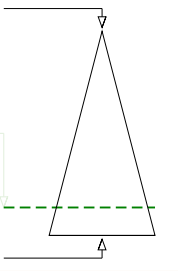
216,143 % 83,23

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5501.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 90 845 1197 5501 % 83,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	13	9	18	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	A	ABBADBCBADDEABCADACBEDACAAEBDECAEDBEECDE					
Cevaplarınız		bbBADcd dBCADbeB cCAe D bE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	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
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Yorumlanması	7	2	2	29
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	1	0	17
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	1	17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	8	3	19	7,25	% 24
<b>Geometri</b>		10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Matematik</b>		40	10	3	27	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA					
Cevaplarınız		BCEdDBbDeEE B E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	5	1	71
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, toplama işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	1	0	50
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	4	1	-1,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	8	6	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ECEBDBEACDBACEDAECCBDACD					
Cevaplarınız		deEaBeecc DAEbC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayimilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	4	1	1,00	% 14
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	2	4	14	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDADEABCADCBEBEC					
Cevaplarınız		BadaAd					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Ses Dalgaları	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0



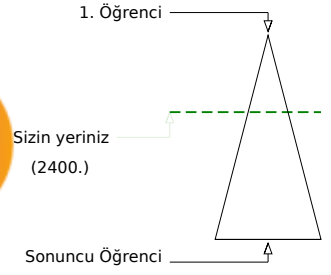
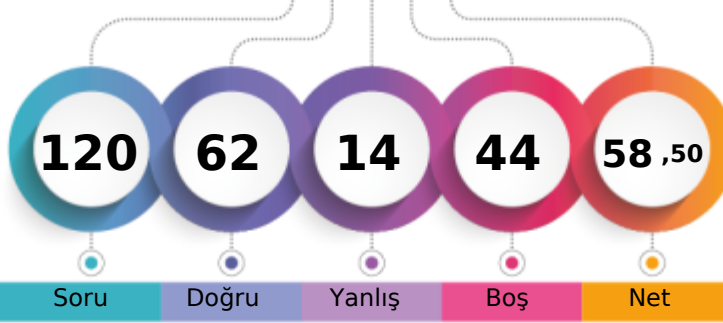
AROMAT TYT 1



314,570 % 36,31

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12A - 12154  
CEYLİN AKDUMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	25	431	543	2400 % 36,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	106	935	1362	6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>32,00</b>	<b>% 80</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		ABBACBbBDADEBACADCBAD ACAAcBEa E DBEDbEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	0	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	1	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>12,50</b>	<b>% 42</b>
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>14,50</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDDBEDDACECCCB				
Cevaplarınız		CBbD BDEAE CD A c AB D C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	7	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	1	0	50
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEDEACCCDABD				
Cevaplarınız		CEEAc Da ADBbeEDEAbC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

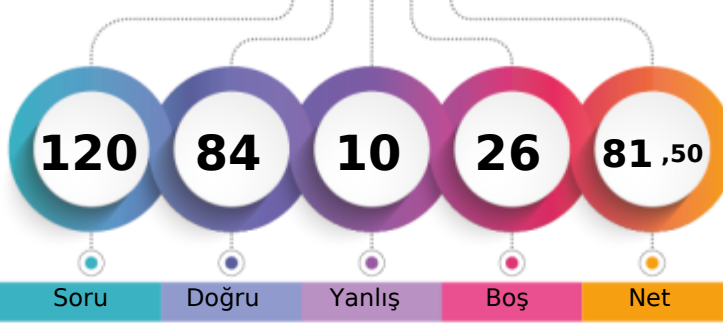
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>1,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBACBDCBCE				
Cevaplarınız		ee A E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



383,603 % 12,30

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12032  
CEYLİN ERDOĞAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(813.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 4 164 185 813 % 12,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>36,75</b>	<b>% 92</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		ABBACBDBDADEBACADCBaE CAADBE CEADBEDEEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	5	1	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	0	83
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>21,50</b>	<b>% 72</b>
Geometri	10	3	0	7	3,00	% 30
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>24,50</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDDBEDDACECCCB				
Cevaplarınız		CBEDB BDEAEaCDCDA ADDE dABD BD A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	7	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	1	73
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	2	0	100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	1	0	50

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	1	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

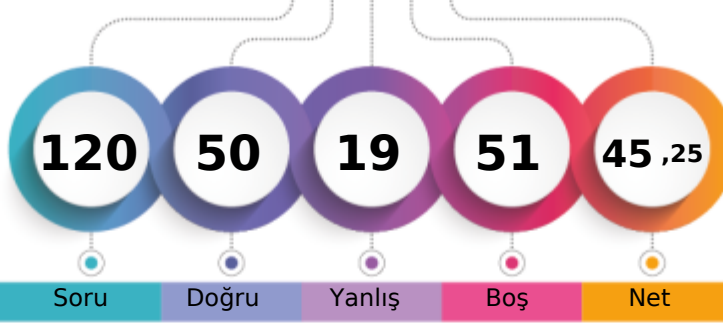
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	3	0	3	3,00	% 50
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBACBDECBCE				
Cevaplarınız		aB ADeA bC C E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100

## AROMAT TYT 1



275,683 % 55,64

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12029  
DAMLA KULA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3677.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 47 624 817 3677 % 55,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	25	7	8	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC					
Cevaplarınız		ABB CBDBaA bBACADCA a A AAcBbb EAD EDcE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafın Yorumlanması	7	3	2	43
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	1	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	12	1	17	11,75	% 39
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	12	1	27	11,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEBDACECCCB					
Cevaplarınız		CBEC BDEAE C A DE					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	5	1	71
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurullarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	8	1	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBACAEDEACCCDABD					
Cevaplarınız		e dBeEeBbADBCAEeEebC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	1	1	50
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0

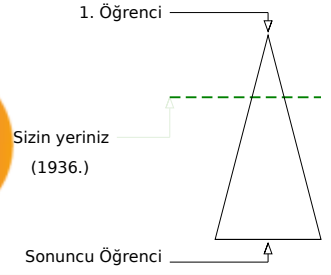
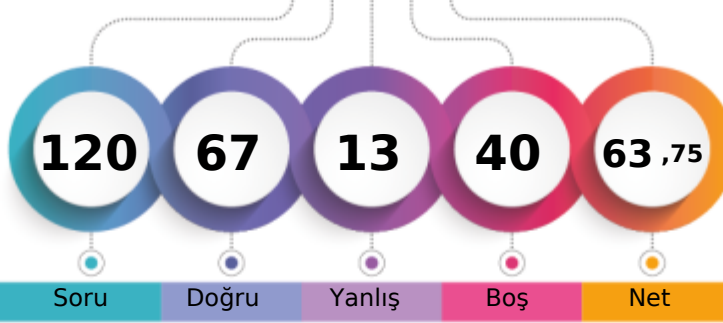
AROMAT TYT 1



330,285 % 29,29

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12A - 12384  
ELİF \* ALIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	16	365	439	1936
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	106	935	1362	6609
					% 29,29

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>11,50</b>	<b>% 38</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>12,50</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECCBA				
Cevaplarınız		B B B DAEEBD CA c e E D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	0	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	2	9
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

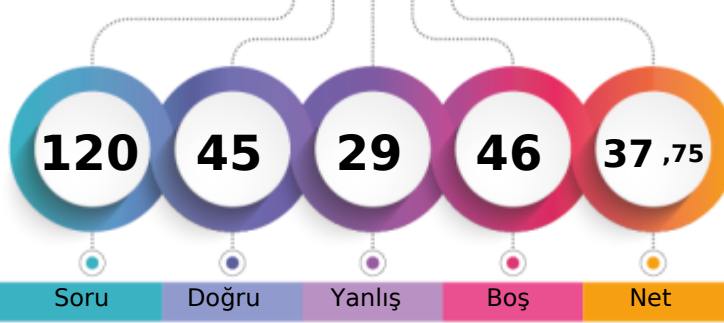
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	3	0	3	3,00	% 50
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDADEABCADCBEBC				
Cevaplarınız		d A Ae DCB				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



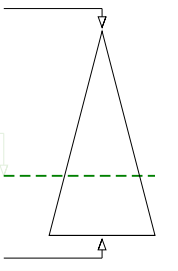
252,603 % 68,29

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12279  
ELİF NAZ ÇİÇEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4513.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 63 732 995 4513 % 68,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>1,25</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEEDACECCAB				
Cevaplarınız		ac BD Ad cdc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	2	1	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

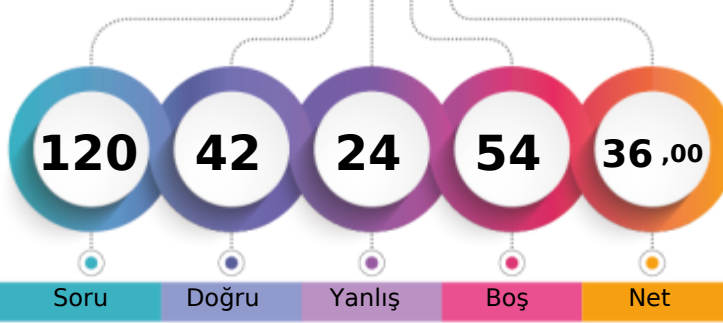
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBABEACDBCBE				
Cevaplarınız		db aA				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



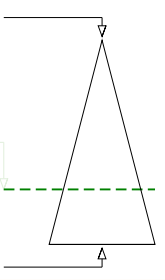
247,868 % 70,45

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12408  
ENES ATKI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4656.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 68 752 1033 4656 % 70,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Söylü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>2,75</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDBDEBDACECCCB				
Cevaplarınız		C c D A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	3	1	43
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	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
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBABEACDBCBE				
Cevaplarınız		a dEa aA				

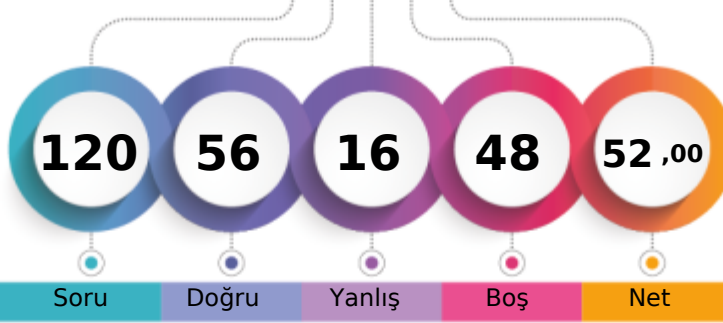
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	0
Ses Dalgaları	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0



## AROMAT TYT 1



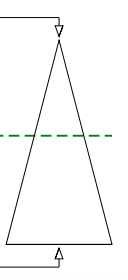
295,470 % 45,11

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12156  
FADİE YANIK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2981.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 34 510 654 2981 % 45,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>28,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	A ABBADBCBADDEABCADACBEDACAABDECAEDBEECEDE					
Cevaplarınız	ABBADBCBADeEABCADACBc dCAABBac AEDBcEbDe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Söylü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	3	3	43
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	1	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>12,50</b>	<b>% 42</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>12,50</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A BCEBDBDAEEDCCADADEDCCABEDDEBDBACCCECCBA					
Cevaplarınız	B E D DAEEeD CA DE e E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	5	0	71
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	A ECEBDBEACDBACEDAECCBDACD					
Cevaplarınız	aCEBcD dAeDaAC AE C					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	1	0	50
Din ve İslam	2	1	0	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

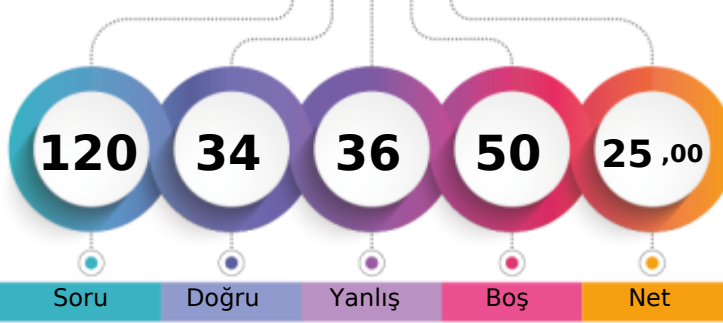
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A BCAEABDADEABCADCBEEBC					
Cevaplarınız	AD a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0

## AROMAT TYT 1



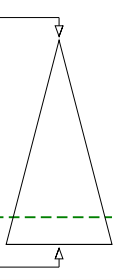
214,710 % 83,58

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12290  
FURKAN TOPDEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5524.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 91 850 1204 5524 % 83,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>21,00</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBADBCBADDEABCADACBEDACAAEBDECAEDBEECDE				
Cevaplarınız		ABBADBe a AebdDACBEDACAAbecdaeEDBEECDb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	4	33
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA				
Cevaplarınız		ebEa d e c a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A	ECEBDBEACDBACEDAECCBDACD				
Cevaplarınız		ECEacDddAaaBeCaDeEee				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

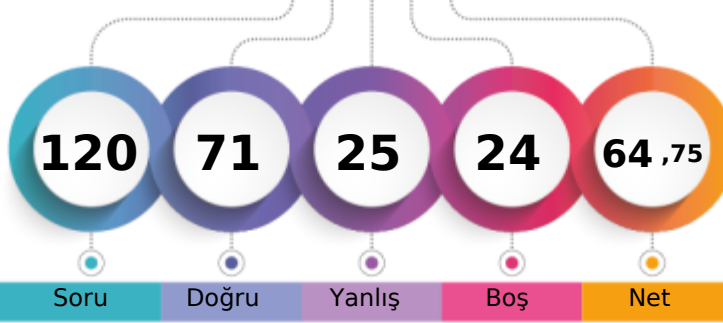
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDADEABCADCBEBC				
Cevaplarınız		d d bcc b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	1	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0

## AROMAT TYT 1



333,908 % 27,78

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1836.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 15 347 413 1836 % 27,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	7	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Matematik-1</b>		30	16	6	8	14,50	% 48	
<b>Geometri</b>		10	4	0	6	4,00	% 40	
<b>TYT Matematik</b>		40	20	6	14	18,50	% 46	
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBAEBCECDADADDEECABDDBEEDACECCCB						
Cevaplarınız		CBEDebBDE E CD Dab DD deAB d D CEC						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	6	0	86
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	2	45
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	1	0	100
Kare	2	2	0	100
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	1	3	3	0,25	% 4	
<b>Kimya</b>		7	2	2	3	1,50	% 21	
<b>Biyoloji</b>		6	1	1	4	0,75	% 13	
<b>TYT Fen</b>		20	4	6	10	2,50	% 13	
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBACBCE						
Cevaplarınız		bd dB A Ce dC a						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0

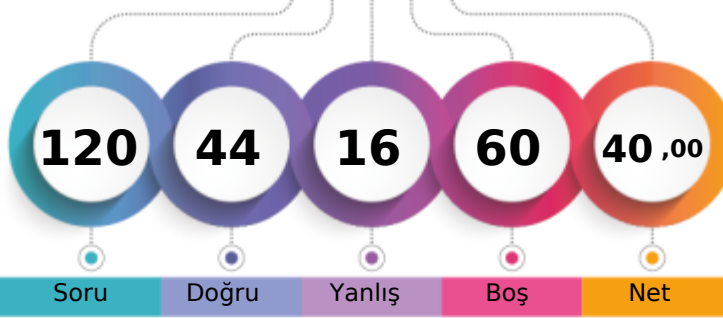
# AROMAT TYT 1



259,420 % 64,65

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

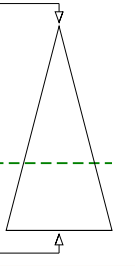
12A - 12254  
HİLAL YILMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4273.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 54 692 926 4273 % 64,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	28	8	4	26,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC					
Cevaplarınız		ABB CBDBedcEeAC Dcc DEACAAbBeaCEAD EDaEC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafın Yorumlanması	7	7	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	1	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEDEACCCDABD					
Cevaplarınız		CEEec D aADeaAEDEbbC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

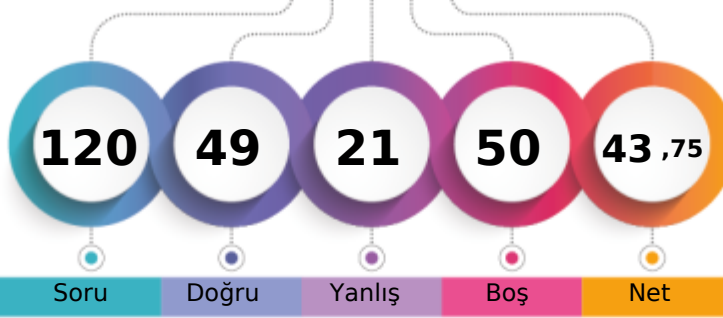
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADACABEACDBCBE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



271,000 % 58,39

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 11344  
İBRAHİM ENES DOĞAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3859.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 49 639 851 3859 % 58,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>24,50</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		ABeACBD c D BdCdCABdCACCaAbBeCEADBEDaEe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	4	3	57
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>4,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEBDACECCCB				
Cevaplarınız		Ec bc EB D e D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamlarda değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

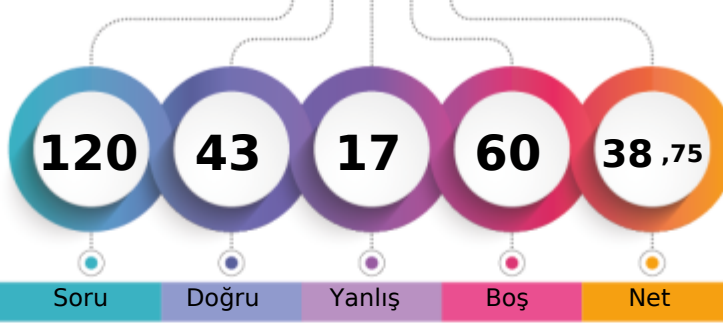
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>1,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCAEBACDBCBE				
Cevaplarınız		Bd e B				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



255,970 %66,61

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12231  
NAZ GÖKÇEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4402.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 60 712 961 4402 % 66,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>23,50</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A ABBADBCBADDEABCADACBEDACAEBDECAEDBEECDE					
Cevaplarınız	ABBAD CB bcEdBbADbc aDAdAAbBcE AEDBEECDc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözcük Türleri - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafın Yorumlanması	7	4	3	57
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	0	83
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>10,50</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	A BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA					
Cevaplarınız	BCE cB DeEE CCA D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	5	2	71
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A ECEBDBBEACBACEDAECCBDACD					
Cevaplarınız	ceda D AeD AE C					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
Kuvayımilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	1	0	50
Din ve İslam	2	1	0	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

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

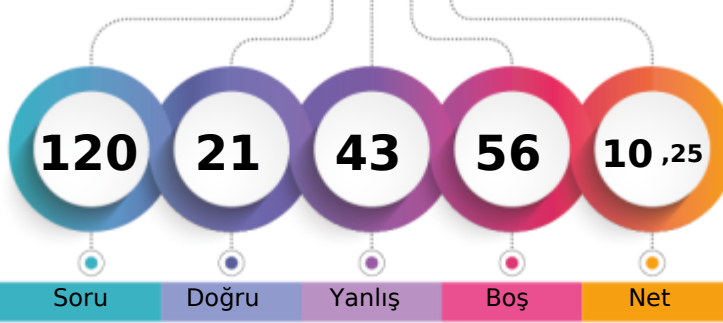
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0



## AROMAT TYT 1



171,928 %

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12359  
NERMİN TAŞCI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6141.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 105 923 1337 6141 % 92,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>7,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBADBCBADDEABCADACBEDACAAEBDECAEDBEECDE				
Cevaplarınız		edBAedCcccDbAaeDcC bbbCAAdaaaCbDDe*cCaE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafın Yorumlanması	7	3	4	43
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	4	33
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>1,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEDBCCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA				
Cevaplarınız		DC d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	ECEBBDDEACDBACEDAECCBDACD				
Cevaplarınız		bddeeeCbAbDaaEcaAbC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	0	2	0
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

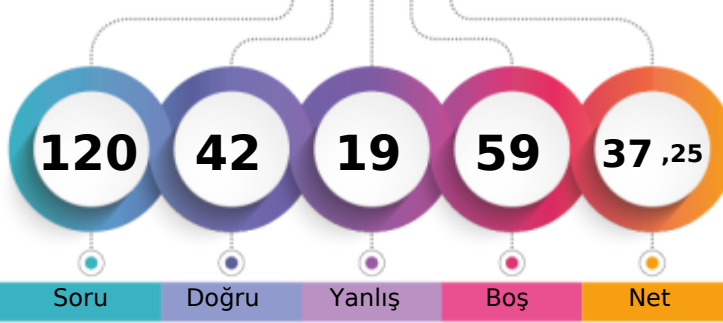
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDADAEBACADCBEBEC				
Cevaplarınız		d d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayrırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



251,783 % 68,60

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4534.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 64 733 998 4534 % 68,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>21,25</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		ABBcCBD a dCAeCABDaAdAdcBbEaEADcEDEEC				

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
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözcük Türleri - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	3	4	43
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>1,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDDBDACECCAB				
Cevaplarınız		d E A				

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	7	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	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
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	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
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBACAEDEACCCDABD				
Cevaplarınız		CEEacBDEeADB AEDEA e				

Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	0	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

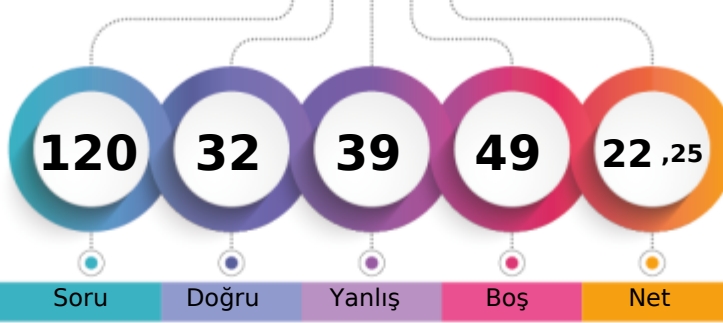
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBACBDCBCE				
Cevaplarınız		b aA e c				

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100

## AROMAT TYT 1



207,405 % 85,96

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12361  
SEZEN GÖKÇE FİDAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5681.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

26

96

873

1240

5681 % 85,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

106

935

1362

6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	16	6	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC					
Cevaplarınız		bBeACBD DceACADcedcACAACE caaAD bEce					

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
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Yorumlanması	7	4	2	57
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	4	33
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	3	17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	4	12	14	1,00	% 3
<b>Geometri</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>		40	5	13	22	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEEDACECCBAC					
Cevaplarınız		a E a de be c ec eD cBbD C c					

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, toplama işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	3	27
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	1	0	50
Prizmalar	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	9	3	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEDEACCCDABD					
Cevaplarınız		dEdBcdDECeDa d D dbc					

Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	1	0	50
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

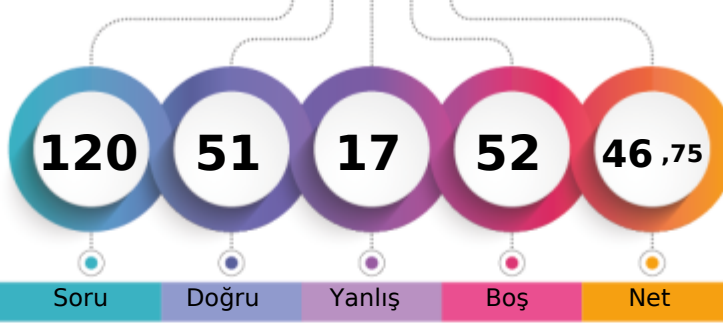
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBACBDCBCE					
Cevaplarınız		d A					

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



279,483 % 53,71

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3550.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 44 606 789 3550 % 53,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	31	7	2	29,25	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC						
Cevaplarınız		ABeACBDB cEBbCADCBDEACAADBEeBcDBdDeDc						

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100	
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0	
Sözcükte Anlam	1	1	0	100	
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100	
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0	
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0	
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0	
Virgül	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100	
Paragrafın Yorumlanması	7	7	0	100	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Matematik-1</b>		30	7	1	22	6,75	% 23	
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>TYT Matematik</b>		40	7	1	32	6,75	% 17	
Cevap Anahtarı	B	CBEDBABBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEBDACECCCB						
Cevaplarınız		CB c D E D AB						

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	3	1	43	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
<b>Geometri</b>	0	0	0	0	
Üçgende Açılar	2	0	0	0	
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0	
Yamuk	1	0	0	0	
Kare	2	0	0	0	
Çokgenler	2	0	0	0	
Prizmalar	2	0	0	0	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5	
<b>Felsefe</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	7	3	8,25	% 41	
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCEAEDEACCCDABD						
Cevaplarınız		CEE c DaecaBbA DEAbC						

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100	
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir	1	1	0	100	
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0	
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100	
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0	
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0	
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0	
Su Kaynakları	1	0	1	0	
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0	
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100	
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100	
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0	
Felsefi Düşünce	1	0	0	0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100	
Din ve İslam	2	1	1	50	
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100	

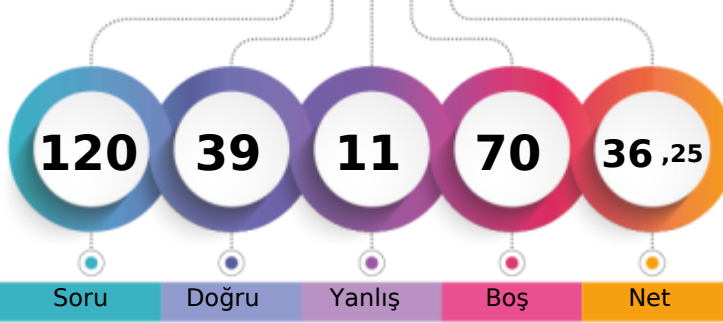
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	1	2	4	0,50	% 7	
<b>Kimya</b>		7	2	0	5	2,00	% 29	
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0	
<b>TYT Fen</b>		20	3	2	15	2,50	% 13	
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBABEACDBCBE						
Cevaplarınız		Bdd AD						

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	0	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100	
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0	
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0	
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0	
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0	
Ses Dalgaları	1	0	0	0	
Küresel Aynalar	1	0	0	0	
<b>Kimya</b>	0	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100	
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	100	
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0	
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0	
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0	
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0	
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0	
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0	
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0	
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0	
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0	
Mantarlar	1	0	0	0	
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0	

## AROMAT TYT 1



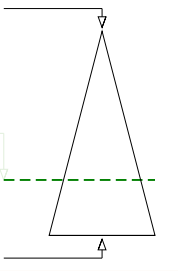
248,485 % 70,24

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12369  
UMUT CAN SARIALTUN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4642.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 67 749 1028 4642 % 70,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>23,00</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBADBCBADDEABCADACBEDACAABDECAEDBEECDE				
Cevaplarınız		eBBADaC	ABCAbACeEDACAABcdCeED	ECDD		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözcük Türleri - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	7	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>1,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDDCCADADEDDCABEDDEBDBACCCECCBA				
Cevaplarınız		D	d	A		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	1	0	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>11,50</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	A	ECEBDBBEACDBACEDAECCBDACD				
Cevaplarınız		ECE	cd	EA	aBA	E AE C

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	1	0	50
Din ve İslam	2	1	0	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

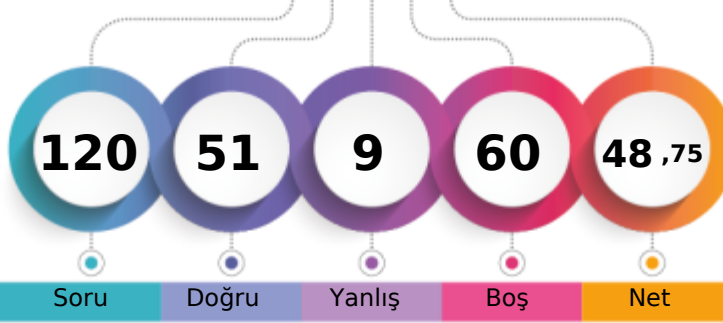
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDADAEBACADCBEBEC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



285,553 % 50,48

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12358  
YAĞIZ ŞİMŞEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3336.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 40 578 747 3336 % 50,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>28,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	A ABBADBCBADDEABCADACBEDACAAEBDECAEDBEECEDE					
Cevaplarınız	ABBADBC D BCADACB DACAAEB EBAEDB EaDc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	0	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>6,50</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECCBA					
Cevaplarınız	BCE D D D e D c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	0	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>14,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	A ECEBDBEACDBACEDAECCBDACD					
Cevaplarınız	ECEacDaEeCDBACEDAE C					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	0	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

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

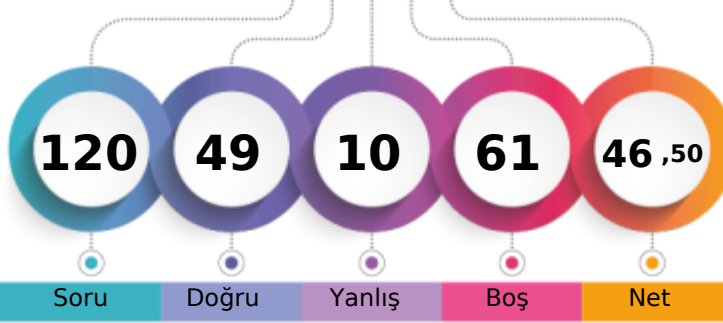
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0



## AROMAT TYT 1



278,368 % 54,29

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12386  
YAĞMUR ŞEKAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3588.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 45 614 801 3588 % 54,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>6,75</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA					
	B B D E C C Ca					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	2	0	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, toplama işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	1	1	50
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>8,50</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A ECEBDBBEACDBACEDAECCBDACD					
Cevaplarınız	E E BDe d DBACE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayimilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	0	0	0
Din ve İslam	2	0	0	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	0	0

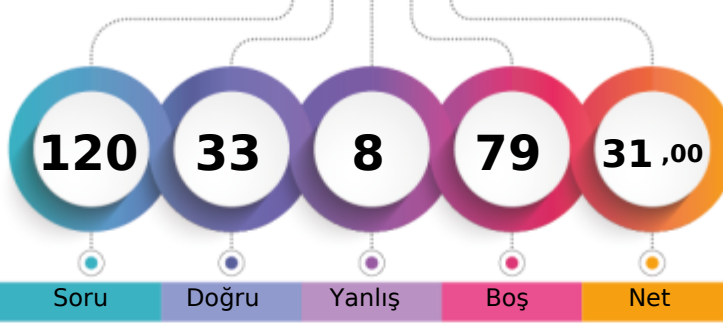
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A BCAEABDADEABCADCBEBC					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



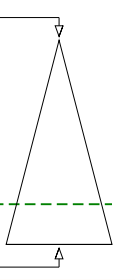
232,045 % 77,44

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12A - 12261  
ZEHRA BETÜL ŞAHİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5118.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

23

79

803

1119

5118 % 77,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

106

935

1362

6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	29	6	5	27,50	% 69
Cevap Anahtarı	A	ABBADBCBADDEABCADACBEDACAABDECAEDBEECDE					
Cevaplarınız		ABBADBC ADDEdBbADAbBaDACAdEBD AED EEd E					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözcük Türleri - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	5	2	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	0	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	1	50

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	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
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	2	14	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	ECEBBDDEACDBACEDAECCBDACD					
Cevaplarınız		cb BD A D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Kuvayimilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	1	0	50
Din ve İslam	2	0	0	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	0	0

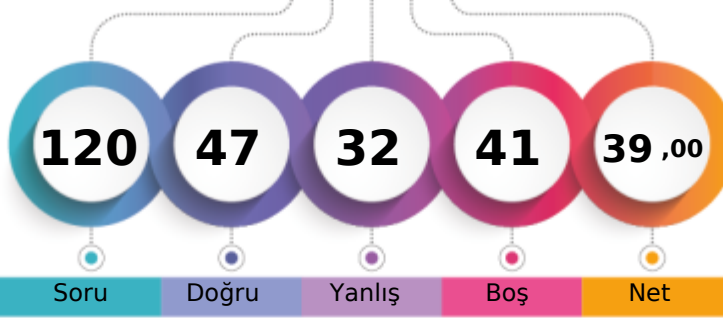
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDADAEBACADCBCEB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Miknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



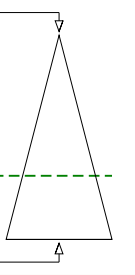
256,335 % 66,38

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4387.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 59 710 957 4387 % 66,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözcük Türleri - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	4	2	57
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>9,25</b>	<b>% 31</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>9,25</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEBDACECCCB				
Cevaplarınız		CBEaeAcBEB d CDdcbeDEdbAdDDbD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	3	4	43
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, toplama işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	5	55
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>3,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECADEBCAEDEACCCDABD				
Cevaplarınız		CEEeCeDceA b e				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	0	0	0
Din ve İslam	2	0	1	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

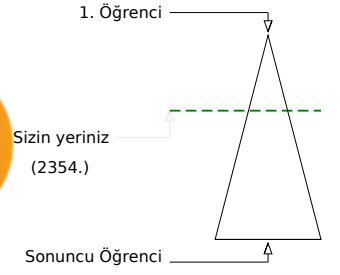
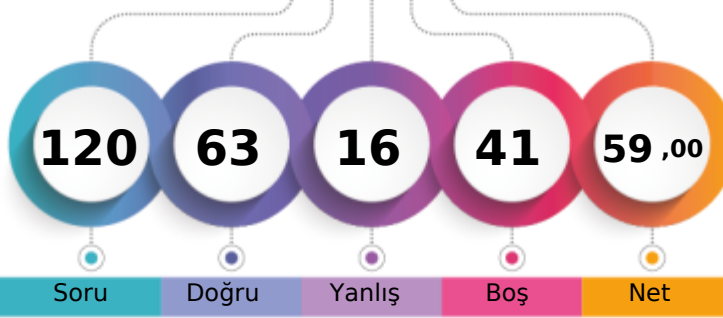
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADACABEACDBCBE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



315,933 % 35,62

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12B - 12308  
BÜŞRA KOCABAŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 22 425 530 2354 % 35,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 4 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>10,50</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEEDBDBACCCECCBA				
Cevaplarınız		BCE cB D EE DCC a D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	5	1	71
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDADEABCADCBEEBC				
Cevaplarınız		dCd A CB				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

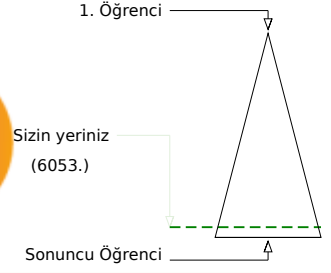
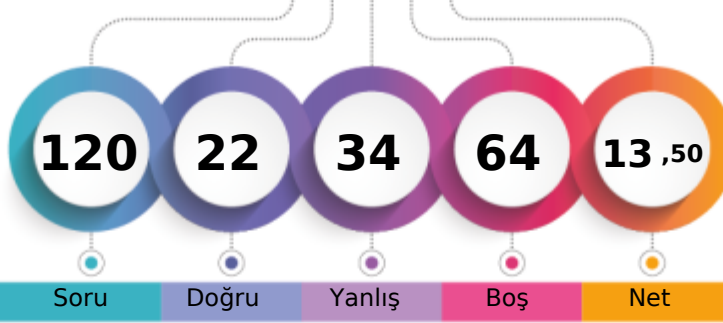
AROMAT TYT 1



181,455 % 91,59

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12B - 12099  
ELİFNUR ŞİK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	103	911	1316	6053 % 91,59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	4	106	935	1362	6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>10,50</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	A ABBADBCBADDEABCADACBEDACAAEBDECAEDBEECDE					
Cevaplarınız	e e DcCbC aEABCAeb eaeACA Eca bedDBcb eE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözcük Türleri - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	0
Paragrafın Yorumlanması	7	4	2	57
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	1	4	17
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	3	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A BCEBDBADAEEDBCCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA					
Cevaplarınız	a de b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A ECEBDBEACDBACEDAECCBDACD					
Cevaplarınız	cdd cadEeC BAB a C					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	0	1	0
Din ve İslam	2	0	0	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

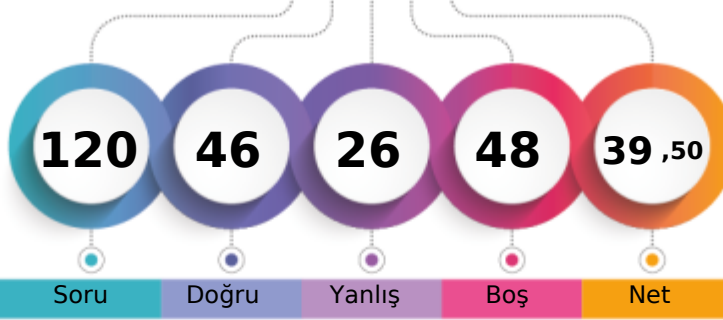
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A BCAEABDADEABCADCBEBC					
Cevaplarınız	dd A E b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



258,445 % 65,20

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12B - 12265  
ILGIN GÖKÇE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4309.)

Sonuncu Öğrenci

Genel

Öğrenci Sıra No

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

4

106

935

1362

6609

3

56

698

937

4309 % 65,20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>22,50</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		ABeECBDBaEcEBdCADCbDdAdCaEeBEeAeEdbCDEEd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözcük Türleri - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	5	2	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>5,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBABDEAEBCDCDADADDEECABDDBEEDACECCCB				
Cevaplarınız		CB cB ecEBe D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	3	3	43
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	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
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBABEACDBCBE				
Cevaplarınız		A C				

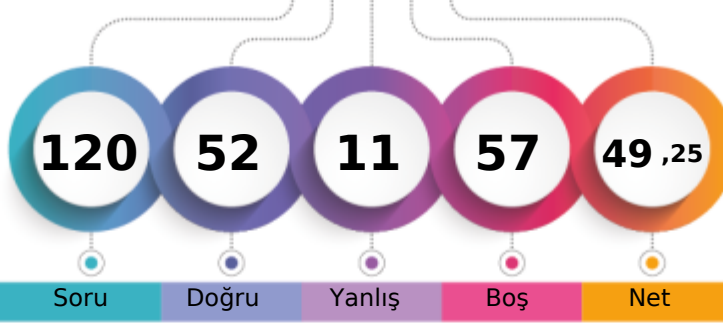
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0



## AROMAT TYT 1



287,385 % 49,54

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3274.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 38 566 731 3274 % 49,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 4 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>27,00</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBADBCBADDEABCADACBEDACAABDECAEDBEECDE				
Cevaplarınız		ABBADBC Ac ABCADeCBEaCAAEaEaEBaEDBaEaE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>5,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECCBA				
Cevaplarınız		B E DB D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	3	0	43
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A	ECEBDBEACDBACEDAECCBDACD				
Cevaplarınız		EeEaBD aACDBAC DAE C				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamlarda değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	0	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

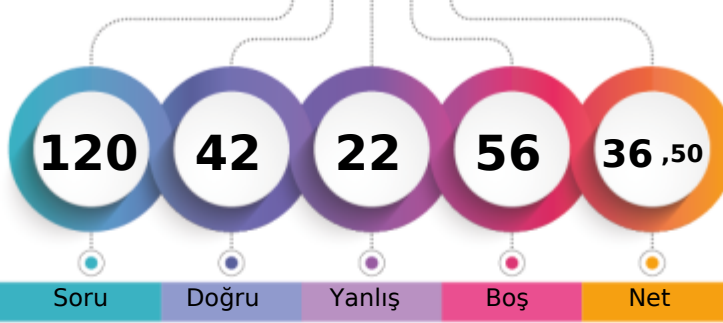
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDADEABCADCBCEB				
Cevaplarınız		A C C E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



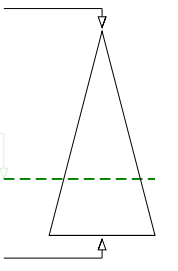
249,305 % 69,77

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4611.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 65 744 1019 4611 % 69,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 106 935 1362 6609

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>22,50</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC				
Cevaplarınız		ABBcCBd a BACADCbCdAACAaBEc EbDBEDaEe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Ad Sözcük Türleri - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	2	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>4,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	CBEDBABDEAEBCDCDADADDEECABDDBEEDACECCCB				
Cevaplarınız		C E c D e A D b b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	2	2	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	2	9
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
Kuvayimilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

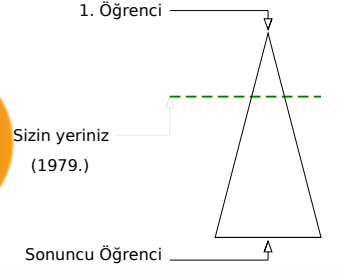
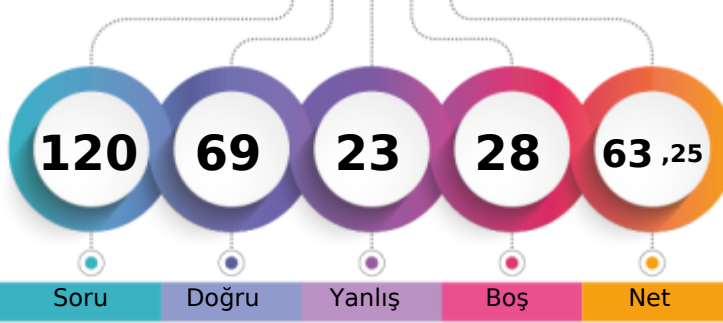
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADACABEACDBCBE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



328,880 % 29,94

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

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	17	371	447	1979
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	106	935	1362	6609
					% 29,94

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

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
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	5	2	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>16,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBDAEEDCCADAEDDCCABEDDEBDBACCCECCBA				
Cevaplarınız		BCEeCB DeEE DCCADc DDbAbDcc B C				

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	5	2	71
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	5	45
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	1	0	100
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12,50</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A	ECEBBDDEACDBACEDAECCBDACD				
Cevaplarınız		ECEBBDcEAeDBAbcDbEbC				

Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

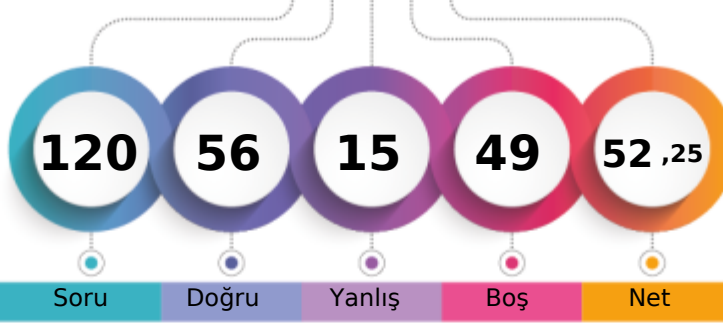
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	BCAEABDADEABCADCBBEC				
Cevaplarınız		Bed A C d				

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

## AROMAT TYT 1



296,318 % 44,77

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2959.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 33 505 646 2959 % 44,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 106 935 1362 6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	29	9	2	26,75	% 67
Cevap Anahtarı	A	ABBADBCBADDEABCADACBEDACAABDECAEDBEECDE					
Cevaplarınız		ABBADdCBA DEdBCAebCeaDACAAdBDECCedBEEbD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Yorumlanması	7	5	2	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	15	0	15	15,00	% 50
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	15	0	25	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	A	BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA					
Cevaplarınız		BCE DB DA E CA EDD A D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	5	0	71
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	0	45
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyet hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

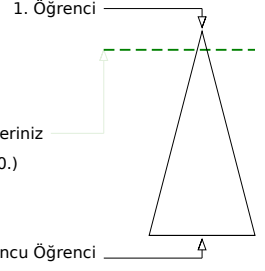
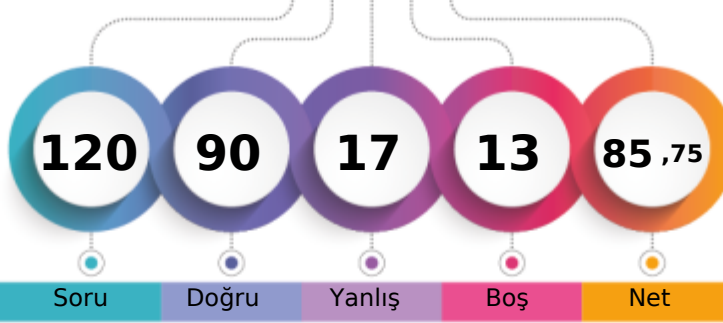
AROMAT TYT 1



397,153 % 8,78

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK

12F - 12085  
BİLAL ÇİFTÇİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 3 114 130 580 % 8,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 106 935 1362 6609

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>21,50</b>	<b>% 72</b>
Geometri	10	7	1	2	6,75	% 68
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>28,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	A BCEBDBADAEEBDCADADEDDCABEDDEBDBACCCECBA					
Cevaplarınız	BCEBcB DAEE DCCADA DDbABEDD DBACCE d A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	6	1	86
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	1	82
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgende Açılar	2	2	0	100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	1	0	100
Yamuk	1	1	0	100
Kare	2	2	0	100
Çokgenler	2	0	1	0
Prizmalar	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20,00</b>	<b>% 100</b>
Cevap Anahtarı	A ECEBDBEACDBACEDAECCEBDACD					
Cevaplarınız	ECEBDBEACDBACEDAECCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	2	0	100
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

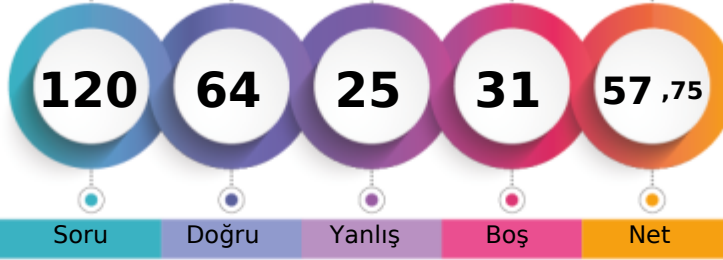
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</b>
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A BCAEABDADEABCADCBCEBC					
Cevaplarınız	dCcCdAB Adc eCeEcC					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Ses Dalgaları	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karbohidratlar	1	0	1	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100

## AROMAT TYT 1



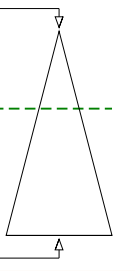
314,218 % 36,56

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12Ğ - 12349  
TALHA KARAKOÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2416.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 27 435 550 2416 % 36,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 106 935 1362 6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	25	13	2	21,75	% 54	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCBDEACAADBECEADBEDEEC						
Cevaplarınız		ABBAadDBDADEa CADCABD ACeAcBEcdEbad*bEEa						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	5	1	71
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	4	33
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Matematik-1</b>		30	8	6	16	6,50	% 22	
<b>Geometri</b>		10	1	0	9	1,00	% 10	
<b>TYT Matematik</b>		40	9	6	25	7,50	% 19	
Cevap Anahtarı	B	CBEDBDBDEAEBCDCDADADDEECABDDDBEDDACECCCB						
Cevaplarınız		CBEEcA DEcbBe D e B						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	4	3	57
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25	
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Felsefe</b>		5	5	0	0	5,00	% 100	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	14	6	0	12,50	% 63	
Cevap Anahtarı	B	CEE BBBDECAEDBCAEDAEACCCDABD						
Cevaplarınız		CEDacBDEeeDBCAEDEAbC						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	0	1	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	0	1	0
Su Kaynakları	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	1	1	50
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	7	0	0	7,00	% 100	
<b>Kimya</b>		7	3	0	4	3,00	% 43	
<b>Biyoloji</b>		6	6	0	0	6,00	% 100	
<b>TYT Fen</b>		20	16	0	4	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCBACBDCBCE						
Cevaplarınız		CBAEBADAD ACBDCBCE						

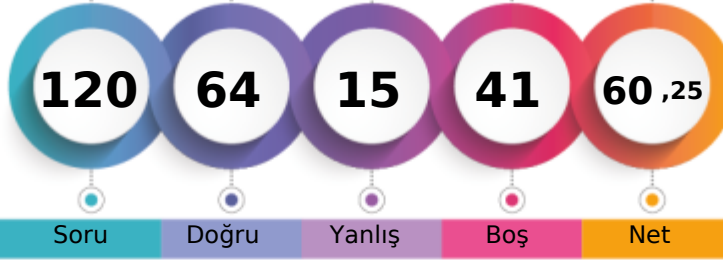
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Ses Dalgaları	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	1	0	100
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100



## AROMAT TYT 1



319,818 % 33,58

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK12Y - 12086  
ESRA ÇATALBAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2219.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 19 402 493 2219 % 33,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 106 935 1362 6609

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	34	5	1	32,75	% 82	
Cevap Anahtarı	B	ABBACBDBDADEBACADCAEBEACAEADBEDEEC						
Cevaplarınız		ABBACBDB AcbBdCADCABaEACAADBECEADBEDEEa						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Ad Sözlü Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Yorumlanması	7	6	1	86
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Matematik-1</b>		30	13	4	13	12,00	% 40	
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>TYT Matematik</b>		40	13	4	23	12,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	CBEDBABBDEAEBCDCDADADDEECABDDBEEDACECCCB						
Cevaplarınız		CBcDe DEAE DC b DaE AB						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	6	0	86
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerde açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1	36
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kur	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeler	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Yerleşme Dokuları ve Tipleri	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
İklim Elemanları / Sıcaklık	1	1	0	100
Su Kaynakları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	2	2	0	100
Din ve İslam	2	0	2	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	0	0	7	0,00	% 0	
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14	
<b>Biyoloji</b>		6	2	0	4	2,00	% 33	
<b>TYT Fen</b>		20	3	0	17	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	B	CBAEBADADCAEBACDBCBE						
Cevaplarınız		A C E						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Ses Dalgaları	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	1	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Mantarlar	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0

# KURUM SORU ANALİZİ

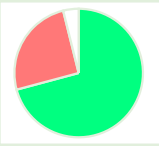
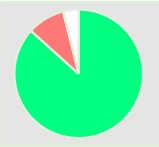
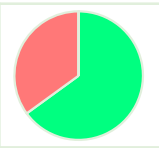
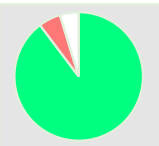
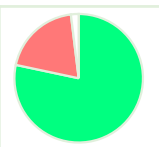
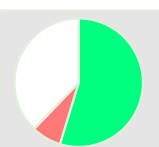
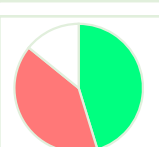
KATILIM

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK  
MANİSA / YUNUSEMRE

AROMAT TYT 1

Okul	İlçe	İl	Genel
106	935	1362	6609

## TYT Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-4	Metne Sözcük Yerleştirme	A	<b>75</b> %70,75	3 %2,83	9 %8,49	1 %0,94	14 %13,21	4 %3,77		
A-2 B-2	Söz Öbeklerinde Anlam	B	2 %1,89	<b>92</b> %86,79	6 %5,66	2 %1,89		4 %3,77		
A-3 B-3	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	B		<b>69</b> %65,09			37 %34,91			
A-4 B-1	Sözcükte Anlam	A	<b>95</b> %89,62	2 %1,89		4 %3,77		5 %4,72		
A-5 B-7	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	D	4 %3,77	16 %15,09		<b>83</b> %78,30	1 %0,94	2 %1,89		
A-6 B-6	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	B	13 %12,26	<b>69</b> %65,09	3 %2,83	12 %11,32	1 %0,94	8 %7,55		
A-7 B-5	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	C	3 %2,83	4 %3,77	<b>83</b> %78,30	6 %5,66	5 %4,72	5 %4,72		
A-8 B-8	Çekim Ekleri ve Türleri	B	3 %2,83	<b>58</b> %54,72	3 %2,83		2 %1,89	40 %37,74		
A-9 B-10	Ad Soylu Sözcükler - Karma	A	<b>53</b> %50,00		6 %5,66	2 %1,89	4 %3,77	41 %38,68		
A-10 B-9	Cümlenin Öğeleri - Karma	D	9 %8,49	20 %18,87	5 %4,72	<b>35</b> %33,02	3 %2,83	34 %32,08		
A-11 B-11	Yazım Kuralları - Karma	D	17 %16,04	1 %0,94	13 %12,26	<b>48</b> %45,28	12 %11,32	15 %14,15		

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK MANİSA / YUNUSEMRE		AROMAT TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										106	935	1362	6609
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%63,21) Yanlış (%14,15) Boş (%22,64)		
A-12 B-12	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	E		10 %9,43	5 %4,72		67 %63,21	24 %22,64					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%56,60) Yanlış (%38,68) Boş (%4,72)		
A-13 B-14	Noktalama İşaretleri - Karma	A	60 %56,60	3 %2,83	6 %5,66	32 %30,19		5 %4,72					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%78,30) Yanlış (%15,09) Boş (%6,60)		
A-14 B-13	Virgöl	B	2 %1,89	83 %78,30	2 %1,89	3 %2,83	9 %8,49	7 %6,60					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%82,08) Yanlış (%16,98) Boş (%0,94)		
A-15 B-15	Paragrafı İkiye Ayırma	C	2 %1,89	15 %14,15	87 %82,08		1 %0,94	1 %0,94					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%79,25) Yanlış (%17,92) Boş (%2,83)		
A-16 B-16	Cümlelerden Paragraf Oluşturma	A	84 %79,25	3 %2,83	8 %7,55	5 %4,72	3 %2,83	3 %2,83					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%87,74) Yanlış (%12,26) Boş (%0,00)		
A-17 B-17	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	D		3 %2,83		93 %87,74	10 %9,43						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%62,26) Yanlış (%32,08) Boş (%5,66)		
A-18 B-19	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	A	66 %62,26	15 %14,15	12 %11,32		7 %6,60	6 %5,66					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%81,13) Yanlış (%13,21) Boş (%5,66)		
A-19 B-18	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	C	4 %3,77	2 %1,89	86 %81,13	2 %1,89	6 %5,66	6 %5,66					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%78,30) Yanlış (%14,15) Boş (%7,55)		
A-20 B-20	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	B	2 %1,89	83 %78,30	2 %1,89	4 %3,77	7 %6,60	8 %7,55					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%41,51) Yanlış (%47,17) Boş (%11,32)		
A-21 B-22	Paragrafın Yorumlanması	E	27 %25,47	3 %2,83	17 %16,04	3 %2,83	44 %41,51	12 %11,32					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%66,04) Yanlış (%25,47) Boş (%8,49)		
A-22 B-21	Paragrafın Yorumlanması	D	16 %15,09	2 %1,89	6 %5,66	70 %66,04	3 %2,83	9 %8,49					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%80,19) Yanlış (%16,04) Boş (%3,77)		
A-23 B-23	Paragrafın Yorumlanması	A	85 %80,19	2 %1,89	4 %3,77	7 %6,60	4 %3,77	4 %3,77					

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK MANİSA / YUNUSEMRE		AROMAT TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										106	935	1362	6609
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%82,08) Yanlış (%14,15) Boş (%3,77)		
A-24 B-24	Paragrafın Yorumlanması	C	1 %0,94		87 %82,08	13 %12,26	1 %0,94	4 %3,77					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%97,17) Yanlış (%1,89) Boş (%0,94)		
A-25 B-26	Paragrafın Yorumlanması	A	103 %97,17			2 %1,89		1 %0,94					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%76,42) Yanlış (%19,81) Boş (%3,77)		
A-26 B-25	Paragrafın Yorumlanması	A	81 %76,42		3 %2,83	4 %3,77	14 %13,21	4 %3,77					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%59,43) Yanlış (%29,25) Boş (%11,32)		
A-27 B-29	Paragrafın Yorumlanması	E		23 %21,70	3 %2,83	5 %4,72	63 %59,43	12 %11,32					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%68,87) Yanlış (%29,25) Boş (%1,89)		
A-28 B-28	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	B	5 %4,72	73 %68,87	3 %2,83		23 %21,70	2 %1,89					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%29,25) Yanlış (%66,04) Boş (%4,72)		
A-29 B-27	Anlatım Teknikleri	D	29 %27,36	5 %4,72	34 %32,08	31 %29,25	2 %1,89	5 %4,72					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%47,17) Yanlış (%45,28) Boş (%7,55)		
A-30 B-30	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E	8 %7,55	8 %7,55	17 %16,04	15 %14,15	50 %47,17	8 %7,55					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%28,30) Yanlış (%53,77) Boş (%17,92)		
A-31 B-31	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C	33 %31,13	10 %9,43	30 %28,30	10 %9,43	4 %3,77	19 %17,92					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%50,94) Yanlış (%42,45) Boş (%6,60)		
A-32 B-33	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	54 %50,94	6 %5,66	9 %8,49	1 %0,94	29 %27,36	7 %6,60					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%85,85) Yanlış (%11,32) Boş (%2,83)		
A-33 B-32	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E	5 %4,72		3 %2,83	4 %3,77	91 %85,85	3 %2,83					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%89,62) Yanlış (%9,43) Boş (%0,94)		
A-34 B-34	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	1 %0,94	2 %1,89	4 %3,77	95 %89,62	3 %2,83	1 %0,94					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%69,81) Yanlış (%12,26) Boş (%17,92)		
A-35 B-35	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	B	1 %0,94	74 %69,81	6 %5,66	3 %2,83	3 %2,83	19 %17,92					

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK MANİSA / YUNUSEMRE		AROMAT TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										106	935	1362	6609
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-36 B-36	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	E	2 %1,89	3 %2,83	4 %3,77	6 %5,66	71 %66,98	18 %16,98	2 %1,89				Doğru (%66,98) Yanlış (%16,04) Boş (%16,98)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-37 B-39	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	E		5 %4,72	4 %3,77	2 %1,89	86 %81,13	9 %8,49					Doğru (%81,13) Yanlış (%10,38) Boş (%8,49)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-38 B-40	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	C	21 %19,81	13 %12,26	40 %37,74	7 %6,60	13 %12,26	12 %11,32					Doğru (%37,74) Yanlış (%50,94) Boş (%11,32)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-39 B-37	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	D	3 %2,83	16 %15,09	4 %3,77	74 %69,81	4 %3,77	5 %4,72					Doğru (%69,81) Yanlış (%25,47) Boş (%4,72)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-40 B-38	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	E	8 %7,55	17 %16,04	26 %24,53	5 %4,72	41 %38,68	9 %8,49					Doğru (%38,68) Yanlış (%52,83) Boş (%8,49)
<b>TYT Sosyal</b>													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-1 B-2	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	E	8 %7,55	2 %1,89	10 %9,43	6 %5,66	78 %73,58	2 %1,89					Doğru (%73,58) Yanlış (%24,53) Boş (%1,89)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-2 B-1	Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	C		5 %4,72	74 %69,81	11 %10,38	10 %9,43	6 %5,66					Doğru (%69,81) Yanlış (%24,53) Boş (%5,66)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-3 B-3	Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	E		6 %5,66		13 %12,26	83 %78,30	4 %3,77					Doğru (%78,30) Yanlış (%17,92) Boş (%3,77)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-4 B-4	Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	B	42 %39,62	26 %24,53	3 %2,83		21 %19,81	14 %13,21					Doğru (%24,53) Yanlış (%62,26) Boş (%13,21)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-5 B-5	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	B		33 %31,13	63 %59,43		5 %4,72	5 %4,72					Doğru (%31,13) Yanlış (%64,15) Boş (%4,72)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-6 B-7	Yerleşme Dokuları ve Tipleri	D	8 %7,55			89 %83,96	4 %3,77	5 %4,72					Doğru (%83,96) Yanlış (%11,32) Boş (%4,72)

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK MANİSA / YUNUSEMRE		AROMAT TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										106	935	1362	6609
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%20,75) Yanlış (%37,74) Boş (%41,51)		
A-7 B-6	Haritalarda Temel Kavramlar	B	5 %4,72	<b>22</b> %20,75	3 %2,83	15 %14,15	17 %16,04	44 %41,51					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%38,68) Yanlış (%43,40) Boş (%17,92)		
A-8 B-8	Nüfus Piramitleri	E	26 %24,53	2 %1,89	8 %7,55	10 %9,43	<b>41</b> %38,68	19 %17,92					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%62,26) Yanlış (%28,30) Boş (%9,43)		
A-9 B-10	İklim Elemanları / Sıcaklık	A	<b>66</b> %62,26	3 %2,83	4 %3,77	3 %2,83	20 %18,87	10 %9,43					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%39,62) Yanlış (%45,28) Boş (%15,09)		
A-10 B-9	Su Kaynakları	C	2 %1,89	9 %8,49	<b>42</b> %39,62	1 %0,94	36 %33,96	16 %15,09					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%73,58) Yanlış (%15,09) Boş (%11,32)		
A-11 B-11	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	D	16 %15,09			<b>78</b> %73,58		12 %11,32					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%74,53) Yanlış (%13,21) Boş (%12,26)		
A-12 B-12	Bilgi Felsefesi	B	7 %6,60	<b>79</b> %74,53	2 %1,89		5 %4,72	13 %12,26					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%45,28) Yanlış (%41,51) Boş (%13,21)		
A-13 B-14	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	A	<b>48</b> %45,28	4 %3,77	4 %3,77	1 %0,94	35 %33,02	14 %13,21					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%46,23) Yanlış (%21,70) Boş (%32,08)		
A-14 B-13	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	C	6 %5,66	14 %13,21	<b>49</b> %46,23	3 %2,83		34 %32,08					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%55,66) Yanlış (%11,32) Boş (%33,02)		
A-15 B-15	Felsefi Düşünce	E	2 %1,89	5 %4,72	3 %2,83	2 %1,89	<b>59</b> %55,66	35 %33,02					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%83,96) Yanlış (%3,77) Boş (%12,26)		
A-16 B-16	ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	D	1 %0,94	1 %0,94	1 %0,94	<b>89</b> %83,96	1 %0,94	13 %12,26					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%48,11) Yanlış (%42,45) Boş (%9,43)		
A-17 B-18	Din ve İslam	A	<b>51</b> %48,11	22 %20,75		2 %1,89	21 %19,81	10 %9,43					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%84,91) Yanlış (%1,89) Boş (%13,21)		
A-18 B-17	ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	E	1 %0,94			1 %0,94	<b>90</b> %84,91	14 %13,21					



# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK MANİSA / YUNUSEMRE		AROMAT TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										106	935	1362	6609
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-19	Din ve İslam	C		62 %58,49	13 %12,26	2 %1,89	5 %4,72	24 %22,64			Doğru (%12,26)	Yanlış (%65,09)	Boş (%22,64)
A-20 B-20	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	C	1 %0,94		69 %65,09		27 %25,47	9 %8,49			Doğru (%65,09)	Yanlış (%26,42)	Boş (%8,49)
A-21 B-24	Din Felsefesi	B			1 %0,94			105 %99,06			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,94)	Boş (%99,06)
A-22 B-22	Siyaset Felsefesi	D		1 %0,94				105 %99,06			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,94)	Boş (%99,06)
A-23 B-23	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	A						106 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-24 B-21	Bilim Felsefesi	C				1 %0,94		105 %99,06			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,94)	Boş (%99,06)
A-25 B-25	Felsefi Düşünce	D			1 %0,94			105 %99,06			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,94)	Boş (%99,06)
TYT Matematik													
A-1 B-2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	3 %2,94	62 %60,78	1 %0,98	1 %0,98	1 %0,98	34 %33,33			Doğru (%60,78)	Yanlış (%5,88)	Boş (%33,33)
A-2 B-1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	4 %3,92	2 %1,96	54 %52,94	1 %0,98	2 %1,96	39 %38,24			Doğru (%52,94)	Yanlış (%8,82)	Boş (%38,24)
A-3 B-3	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	E	3 %2,94	2 %1,96	3 %2,94		48 %47,06	46 %45,10			Doğru (%47,06)	Yanlış (%7,84)	Boş (%45,10)
A-4 B-5	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	B	4 %3,92	20 %19,61	2 %1,96	4 %3,92	8 %7,84	64 %62,75			Doğru (%19,61)	Yanlış (%17,65)	Boş (%62,75)

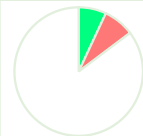
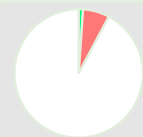
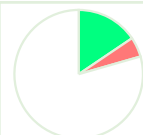
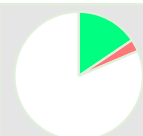
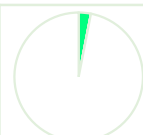
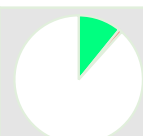
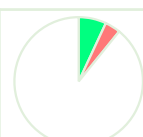
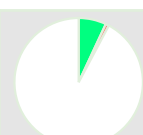
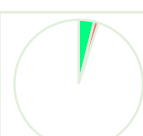
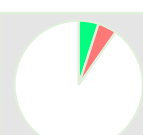
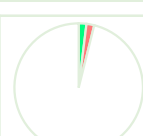
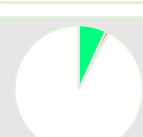
# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK MANİSA / YUNUSEMRE		AROMAT TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										106	935	1362	6609
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%48,04)	Yanlış (%32,35)	Boş (%19,61)
A-5 B-4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	2 %1,96	1 %0,98	28 %27,45	<b>49</b> <b>%48,04</b>	2 %1,96	20 %19,61					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%33,33)	Yanlış (%14,71)	Boş (%51,96)
A-6 B-7	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	B	3 %2,94	<b>34</b> <b>%33,33</b>	4 %3,92	6 %5,88	2 %1,96	53 %51,96					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%8,82)	Yanlış (%7,84)	Boş (%83,33)
A-7 B-6	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	A	<b>9</b> <b>%8,82</b>	4 %3,92		4 %3,92		85 %83,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%67,65)	Yanlış (%13,73)	Boş (%18,63)
A-8 B-8	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	3 %2,94	2 %1,96	5 %4,90	<b>69</b> <b>%67,65</b>	4 %3,92	19 %18,63					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%36,27)	Yanlış (%20,59)	Boş (%43,14)
A-9 B-10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	<b>37</b> <b>%36,27</b>	1 %0,98	4 %3,92	3 %2,94	13 %12,75	44 %43,14					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%44,12)	Yanlış (%4,90)	Boş (%50,98)
A-10 B-9	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E	1 %0,98		2 %1,96	2 %1,96	<b>45</b> <b>%44,12</b>	52 %50,98					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%51,96)	Yanlış (%20,59)	Boş (%27,45)
A-11 B-11	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	E	4 %3,92	11 %10,78	3 %2,94	3 %2,94	<b>53</b> <b>%51,96</b>	28 %27,45					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%14,71)	Yanlış (%7,84)	Boş (%77,45)
A-12 B-12	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	B	2 %1,96	<b>15</b> <b>%14,71</b>	1 %0,98	3 %2,94	2 %1,96	79 %77,45					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%35,29)	Yanlış (%6,86)	Boş (%57,84)
A-13 B-14	Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	D		2 %1,96	5 %4,90	<b>36</b> <b>%35,29</b>		59 %57,84					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%25,49)	Yanlış (%8,82)	Boş (%65,69)
A-14 B-13	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	1 %0,98	2 %1,96	<b>26</b> <b>%25,49</b>	3 %2,94	3 %2,94	67 %65,69					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%33,33)	Yanlış (%4,90)	Boş (%61,76)
A-15 B-15	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	C		1 %0,98	<b>34</b> <b>%33,33</b>	2 %1,96	2 %1,96	63 %61,76					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%46,08)	Yanlış (%12,75)	Boş (%41,18)
A-16 B-17	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	A	<b>47</b> <b>%46,08</b>	2 %1,96	1 %0,98	6 %5,88	4 %3,92	42 %41,18					

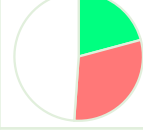
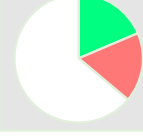

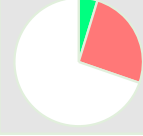

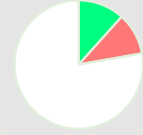

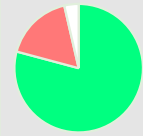

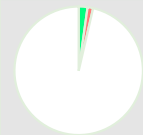
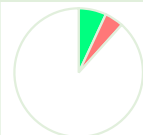
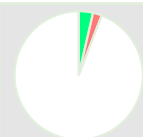
# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK MANİSA / YUNUSEMRE		AROMAT TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										106	935	1362	6609
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%19,61)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%7,84)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%72,55)</li> </ul>			
A-17 B-16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D	5 %4,90	1 %0,98	2 %1,96	<b>20</b> <b>%19,61</b>		74 %72,55					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%11,76)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%6,86)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%81,37)</li> </ul>			
A-18 B-19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	A	<b>12</b> <b>%11,76</b>	3 %2,94	3 %2,94		1 %0,98	83 %81,37					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%7,84)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%9,80)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%82,35)</li> </ul>			
A-19 B-18	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	D	1 %0,98	4 %3,92	3 %2,94	<b>8</b> <b>%7,84</b>	2 %1,96	84 %82,35					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%16,67)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%4,90)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%78,43)</li> </ul>			
A-20 B-22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	3 %2,94	1 %0,98	1 %0,98		<b>17</b> <b>%16,67</b>	80 %78,43					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%27,45)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%5,88)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%66,67)</li> </ul>			
A-21 B-21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D	2 %1,96		2 %1,96	<b>28</b> <b>%27,45</b>	2 %1,96	68 %66,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%33,33)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%8,82)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%57,84)</li> </ul>			
A-22 B-20	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D				<b>34</b> <b>%33,33</b>	9 %8,82	59 %57,84					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%19,61)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%16,67)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%63,73)</li> </ul>			
A-23 B-24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	C		9 %8,82	<b>20</b> <b>%19,61</b>	2 %1,96	6 %5,88	65 %63,73					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%23,53)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%3,92)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%72,55)</li> </ul>			
A-24 B-25	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	A	<b>24</b> <b>%23,53</b>	2 %1,96	2 %1,96			74 %72,55					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%37,25)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%5,88)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%56,86)</li> </ul>			
A-25 B-26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	B		<b>38</b> <b>%37,25</b>	1 %0,98	5 %4,90		58 %56,86					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%8,82)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%16,67)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%74,51)</li> </ul>			
A-26 B-23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	1 %0,98	1 %0,98	6 %5,88	9 %8,82	<b>9</b> <b>%8,82</b>	76 %74,51					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%24,51)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%10,78)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%64,71)</li> </ul>			
A-27 B-27	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D		6 %5,88	2 %1,96	<b>25</b> <b>%24,51</b>	3 %2,94	66 %64,71					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%8,82)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%5,88)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%85,29)</li> </ul>			
A-28 B-28	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D		4 %3,92	2 %1,96	<b>9</b> <b>%8,82</b>		87 %85,29					

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK MANİSA / YUNUSEMRE		AROMAT TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										106	935	1362	6609
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.	E	1 %0,98		1 %0,98	6 %5,88	7 %6,86	87 %85,29					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-29	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	B	1 %0,98	1 %0,98	3 %2,94	3 %2,94		94 %92,16					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-31 B-32	Üçgende Açılar	D	2 %1,96			16 %15,69	3 %2,94	81 %79,41					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-32 B-31	Üçgende Açılar	B	2 %1,96	16 %15,69			1 %0,98	83 %81,37					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-33 B-33	Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	A	3 %2,94					99 %97,06					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-34 B-36	Yamuk	C			11 %10,78		1 %0,98	90 %88,24					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-35 B-34	Kare	C	3 %2,94		7 %6,86	1 %0,98		91 %89,22					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-36 B-35	Kare	E				1 %0,98	7 %6,86	94 %92,16					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-37 B-38	Çokgenler	C			4 %3,92	1 %0,98		97 %95,10					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-38 B-37	Çokgenler	C	3 %2,94		5 %4,90	1 %0,98	1 %0,98	92 %90,20					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-39 B-40	Prizmalar	B		2 %1,96	2 %1,96			98 %96,08					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-40 B-39	Prizmalar	A	7 %6,86	1 %0,98				94 %92,16					

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK MANİSA / YUNUSEMRE		AROMAT TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
				106	935	1362	6609						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%20,93) Yanlış (%30,23) Boş (%48,84)			
A-1 B-2	Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	B	6 %6,98	<b>18</b> %20,93		15 %17,44	5 %5,81	42 %48,84					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%18,60) Yanlış (%17,44) Boş (%63,95)			
A-2 B-1	Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	C	5 %5,81	4 %4,65	<b>16</b> %18,60	2 %2,33	4 %4,65	55 %63,95					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%10,47) Yanlış (%38,37) Boş (%51,16)			
A-3 B-3	İş, Enerji ve Güç	A	<b>9</b> %10,47	2 %2,33	7 %8,14	18 %20,93	6 %6,98	44 %51,16					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%4,65) Yanlış (%25,58) Boş (%69,77)			
A-4 B-4	Katı, Sıvı, Gaz Basıncı	E	2 %2,33	4 %4,65		16 %18,60	<b>4</b> %4,65	60 %69,77					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%12,79) Yanlış (%2,33) Boş (%84,88)			
A-5 B-6	Mıknatıslar ve Manyetik Alan	A	<b>11</b> %12,79	2 %2,33				73 %84,88					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%11,63) Yanlış (%10,47) Boş (%77,91)			
A-6 B-5	Ses Dalgaları	B	7 %8,14	<b>10</b> %11,63	1 %1,16	1 %1,16		67 %77,91					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%8,14) Yanlış (%8,14) Boş (%83,72)			
A-7 B-7	Küresel Aynalar	D	5 %5,81	1 %1,16	1 %1,16	<b>7</b> %8,14		72 %83,72					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%79,07) Yanlış (%17,44) Boş (%3,49)			
A-8 B-8	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	A	<b>68</b> %79,07			2 %2,33	13 %15,12	3 %3,49					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%20,93) Yanlış (%2,33) Boş (%76,74)			
A-9 B-9	Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	D		1 %1,16		<b>18</b> %20,93	1 %1,16	66 %76,74					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%2,33) Yanlış (%1,16) Boş (%96,51)			
A-10 B-13	Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	E			1 %1,16		<b>2</b> %2,33	83 %96,51					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%6,98) Yanlış (%4,65) Boş (%88,37)			
A-11 B-11	Maddenin Fiziksel Hâlleri	A	<b>6</b> %6,98		1 %1,16	2 %2,33	1 %1,16	76 %88,37					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%3,49) Yanlış (%2,33) Boş (%94,19)			
A-12 B-12	Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	B	1 %1,16	<b>3</b> %3,49			1 %1,16	81 %94,19					

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ 12.EŞİT AĞIRLIK MANİSA / YUNUSEMRE		AROMAT TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										106	935	1362	6609
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%13,95) Yanlış (%8,14) Boş (%77,91)</p>			
A-13 B-10	Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	C	2 %2,33	1 %1,16	<b>12</b> <b>%13,95</b>		4 %4,65	67 %77,91					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%5,81) Yanlış (%16,28) Boş (%77,91)</p>			
A-14 B-14	Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	A	<b>5</b> <b>%5,81</b>	3 %3,49	3 %3,49	4 %4,65	4 %4,65	67 %77,91					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%6,98) Yanlış (%11,63) Boş (%81,40)</p>			
A-15 B-16	Karbohidratlar	D	5 %5,81	1 %1,16		<b>6</b> <b>%6,98</b>	4 %4,65	70 %81,40					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%46,51) Yanlış (%9,30) Boş (%44,19)</p>			
A-16 B-15	Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	C		2 %2,33	<b>40</b> <b>%46,51</b>		6 %6,98	38 %44,19					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%9,30) Yanlış (%13,95) Boş (%76,74)</p>			
A-17 B-17	Farklı hücre türlerini karşılaştırır.	B	1 %1,16	<b>8</b> <b>%9,30</b>	5 %5,81	3 %3,49	3 %3,49	66 %76,74					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%29,07) Yanlış (%5,81) Boş (%65,12)</p>			
A-18 B-20	Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	E		2 %2,33	3 %3,49		<b>25</b> <b>%29,07</b>	56 %65,12					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%6,98) Yanlış (%11,63) Boş (%81,40)</p>			
A-19 B-19	Mantarlar	B		<b>6</b> <b>%6,98</b>	9 %10,47	1 %1,16		70 %81,40					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%16,28) Yanlış (%13,95) Boş (%69,77)</p>			
A-20 B-18	Soyağaçları (Otozomal)	C	7 %8,14	4 %4,65	<b>14</b> <b>%16,28</b>	1 %1,16		60 %69,77					