

OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR											
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel				
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU			YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						124	359	9486	377160				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,9	10,3	21,32	9,9	4,7	8,77	9,6	3,6	8,71	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,67	237,840					
Okul Ortalaması				25,3	8,9	23,08	10,9	4,1	9,84	9,6	3,6	8,74	3,7	4,3	2,64	49,5	20,8	44,30	245,200					
1	208	ZEH*A D	12B	31	8	29,00	15	3	14,25	20	4	19,00	12	5	10,75	78	20	73,00	340,510	1	1	10	1223	39852
2	221	HAT*CE ASLAN	12B	32	6	30,50	15	4	14,00	12	5	10,75	12	4	11,00	71	19	66,25	314,078	2	2	16	1956	64341
3	147	HAB*BE DOĞRU	12B	30	10	27,50	14	5	12,75	16	1	15,75	10	8	8,00	70	24	64,00	310,645	3	3	18	2043	67968
4	137	MUH*RREM DEMİR	12C	37	3	36,25	16	4	15,00	13	3	12,25				66	10	63,50	308,883	1	4	21	2110	69995
5	165	İLA*DA YILDIZ	12B	31	6	29,50	14	3	13,25	9	3	8,25	14	3	13,25	68	15	64,25	305,678	4	5	23	2208	73634
6	215	ALİ*KUNCAN	12A	26	11	23,25	10	4	9,00	19	0	19,00	11	2	10,50	66	17	61,75	304,755	1	6	24	2245	74736
7	280	MEL*KE ÇOMRUK	11A	30	1	29,75	14	6	12,50	15	2	14,50	6	8	4,00	65	17	60,75	300,520	1	7	27	2379	79777
8	184	ELİ*E KALLI	12C	28	12	25,00	17	3	16,25	18	1	17,75				63	16	59,00	298,080	2	8	31	2476	82860
9	155	TUR*AY ERGÜVEN	12B	27	12	24,00	13	3	12,25	13	4	12,00	13	1	12,75	66	20	61,00	297,760	5	9	32	2490	83221
10	0	HAS*N KLL	11C	28	10	25,50	17	3	16,25	12	4	11,00	8	3	7,25	65	20	60,00	295,455	1	10	33	2579	86193
11	237	MUR*T MELİH KIR	11A	25	7	23,25	13	3	12,25	19	1	18,75	6	8	4,00	63	19	58,25	295,200	2	11	36	2587	86507
12	195	GİZ*M İŞAL	12B	24	9	21,75	7	1	6,75	20	1	19,75	12	7	10,25	63	18	58,50	294,888	6	12	37	2595	86900
13	204	MİS*INA DEMİRDÖĞEN	12B	32	7	30,25	13	5	11,75	12	3	11,25	7	9	4,75	64	24	58,00	289,638	7	13	42	2781	93848
14	178	ZEL*HA ÇETİN	12B	33	4	32,00	12	1	11,75	10	1	9,75	6	9	3,75	61	15	57,25	286,583	8	14	46	2900	98029
15	222	AYŞ* GÜL CANKATAN	12C	33	5	31,75	15	5	13,75	10	2	9,50	2	1	1,75	60	13	56,75	285,410	3	15	48	2937	99646
16	210	GAM*E ÇİÇEK	12C	28	6	26,50	13	5	11,75	16	2	15,50	1	0	1,00	58	13	54,75	282,823	4	16	50	3038	103463
17	131	OSM*N ESAT BAĞCI	12A	32	5	30,75	13	5	11,75	8	2	7,50	8	6	6,50	61	18	56,50	282,208	2	17	52	3061	104353
18	223	NUR*SENA KOÇ	12B	31	7	29,25	11	7	9,25	11	4	10,00	8	3	7,25	61	21	55,75	281,065	9	18	55	3102	106034
19	303	ALİ*YILDIZ	11B	30	6	28,50	15	4	14,00	13	9	10,75	4	14	0,50	62	33	53,75	276,993	1	19	62	3259	112119
20	285	NİS*NUR DELİCE	11C	34	6	32,50	18	2	17,50	4	4	3,00	3	4	2,00	59	16	55,00	276,045	2	20	63	3283	113605
21	138	SEM*NUR KARABIYIK	12C	29	11	26,25	16	4	15,00	11	1	10,75	2	4	1,00	58	20	53,00	274,558	5	21	65	3351	115944
22	123	KEN*N YILDIZ	12A	27	7	25,25	13	4	12,00	14	1	13,75	4	10	1,50	58	22	52,50	274,543	3	22	66	3352	115963
23	109	FAT*A ZEHRA	12C	31	8	29,00	16	3	15,25	9	0	9,00				56	11	53,25	274,523	6	23	67	3354	116000
24	277	ALİ*SAMET	11A	26	9	23,75	12	4	11,00	15	10	12,50	7	6	5,50	60	29	52,75	273,600	3	24	69	3390	117386
25	179	FEY*A GÖRGÜLÜ	12C	32	4	31,00	17	2	16,50	6	2	5,50				55	8	53,00	271,660	7	25	73	3480	120496
26	202	EMRE KOZAN	12A	25	11	22,25	13	3	12,25	13	3	12,25	7	8	5,00	58	25	51,75	270,465	4	26	74	3515	122410
27	233	MUH*MMET ALİ DEREL	11C	29	9	26,75	11	7	9,25	14	3	13,25	2	0	2,00	56	19	51,25	270,035	3	27	75	3538	123136
28	276	ALİ*ENES KA *	11B	29	7	27,25	16	3	15,25	11	10	8,50	4	14	0,50	60	34	51,50	268,573	2	28	76	3599	125448
29	160	SÜM*YYE SÜT	11C	31	6	29,50	13	4	12,00	10	1	9,75				54	11	51,25	268,498	4	29	77	3601	125563
30	220	HAC* EYÜP BIKLI	11H	28	5	26,75	16	3	15,25	9	5	7,75	2	1	1,75	55	14	51,50	267,828	1	30	79	3629	126698
31	231	HAK*N TÜRKMEN	11A	25	9	22,75	7	5	5,75	18	2	17,50	6	9	3,75	56	25	49,75	267,310	4	31	81	3647	127567
32	30100	GÜL*YILMAZ	11C	29	8	27,00	14	6	12,50	7	2	6,50	6	3	5,25	56	19	51,25	265,333	5	32	85	3732	130758
33	172	ZEL*HA İŞAL	12C	27	13	23,75	16	3	15,25	12	7	10,25	1	2	0,50	56	25	49,75	264,110	8	33	87	3777	132750
34	185	NUR*ALTUN	11C	28	9	25,75	14	3	13,25	11	2	10,50				53	14	49,50	263,488	6	34	89	3803	133800
35	228	NUR*AN ÇOMRUK	11C	32	8	30,00	16	3	15,25	5	0	5,00	1	4	0,00	54	15	50,25	262,603	7	35	90	3835	135354
36	264	GÜL*İHAL	11C	33	6	31,50	16	4	15,00	4	2	3,50	1	2	0,50	54	14	50,50	262,350	8	36	91	3852	135792
37	0	DİL*RA NUR KARA	11B	29	6	27,50	13	2	12,50	9	1	8,75	1	1	0,75	52	10	49,50	262,210	3	37	92	3858	136034
38	0	HAL*L KOZ	11B	25	12	22,00	11	4	10,00	13	6	11,50	5	3	4,25	54	25	47,75	257,428	4	38	97	4067	144438
39	281	BİL*E ÖZYİRTICI	11A	26	9	23,75	12	6	10,50	10	5	8,75	7	7	5,25	55	27	48,25	257,125	5	39	98	4078	144972
40	129	MEH*ET TOY	12A	21	9	18,75	12	2	11,50	13	2	12,50	6	6	4,50	52	19	47,25	256,475	5	40	100	4113	146181
41	163	DER*A DOLGUN	12C	32	8	30,00	14	6	12,50	7	9	4,75	2	5	0,75	55	28	48,00	255,030	9	41	101	4182	148836
42	127	AMİ*E SAZ	12B	27	11	24,25	11	4	10,00	8	3	7,25	8	7	6,25	54	25	47,75	254,375	10	42	102	4218	149995
43	174	NUR*YAKICI	12B	21	14	17,50	13	7	11,25	17	4	16,00	4	13	0,75	55	38	45,50	253,930	11	43	103	4248	150813
44	388	BİL*L B NK	12A	28	7	26,25	12	6	10,50	11	5	9,75				51	18	46,50	253,413	6	44	105	4280	151766
45	151	ALİ*YILMAZ	12C	32	8	30,00	16	4	15,00	3	1	2,75				51	13	47,75	253,318	10	45	106	4285	151947
46	154	SUD* NAZ AVCU	12B	29	8	27,00	11	5	9,75	7	1	6,75	5	5	3,75	52	19	47,25	253,053	12	46	107	4301	152433
47	143	MİR*Y ORÇAN	12C	28	9	25,75	16	3	15,25	6	0	6,00				50	12	47,00	252,943	11	47	108	4307	152635
48	113	YAĞ*UR ÖZER	11A	25	6	23,50	10	2	9,50	11	2	10,50	3	3	2,25	49	13	45,75	250,933	6	48	113	4410	156391

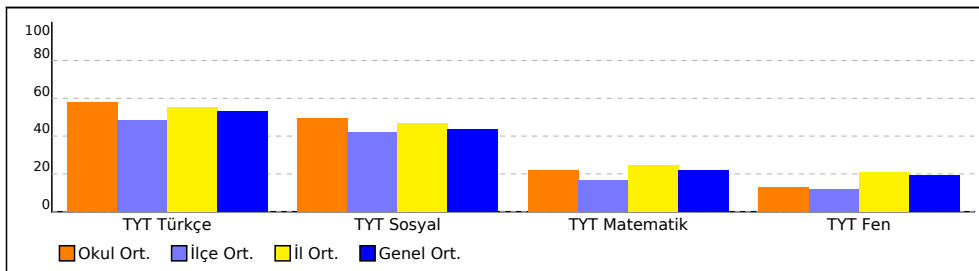
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)																					KATILIMLAR				
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
KAHRAMANMARAS		TÜRKOĞLU			YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						124	359	9486	377160					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,9	10,3	21,32	9,9	4,7	8,77	9,6	3,6	8,71	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,67	237,840						
Okul Ortalaması				25,3	8,9	23,08	10,9	4,1	9,84	9,6	3,6	8,74	3,7	4,3	2,64	49,5	20,8	44,30	245,200						
49	171	ÖKK*Ş KÜMPERLİ	12A	23	13	19,75	12	6	10,50	15	6	13,50	4	11	1,25	54	36	45,00	250,673	7	49	114	4422	156842	
50	106	İRE* ÇATLI	11C	30	3	29,25	14	5	12,75	1	0	1,00	5	3	4,25	50	11	47,25	249,580	9	50	117	4490	158926	
51	286	MER*E BATTAL	11C	29	5	27,75	9	6	7,50	10	1	9,75				48	12	45,00	248,523	10	51	119	4538	160852	
52	0	BOL* T ROTA	11C	27	8	25,00	14	4	13,00	6	1	5,75	3	4	2,00	50	17	45,75	248,268	11	52	120	4550	161321	
53	1	BUR* KRT	11C	28	7	26,25	13	5	11,75	7	2	6,50	1	0	1,00	49	14	45,50	248,103	12	53	121	4559	161632	
54	190	GÜL*Ü UMUTLU TS	12B	26	10	23,50	7	6	5,50	13	1	12,75	5	10	2,50	51	27	44,25	247,308	13	54	122	4592	163149	
55	238	D F* RKAN ARAZ	11A	26	11	23,25	2	3	1,25	15	1	14,75	7	9	4,75	50	24	44,00	247,008	7	55	123	4611	163758	
56	232	ERE* İNCE	11C	27	13	23,75	13	3	12,25	7	4	6,00	4	4	3,00	51	24	45,00	245,783	13	56	125	4674	166070	
57	236	FAT*AGÜL KARA	11B	28	6	26,50	8	4	7,00	10	3	9,25	2	2	1,50	48	15	44,25	245,478	5	57	127	4688	166688	
58	130	SİL* ÇATAL	11C	28	4	27,00	12	2	11,50	4	0	4,00	2	0	2,00	46	6	44,50	243,175	14	58	130	4794	171086	
59	216	TOL*A OĞUL	12A	23	7	21,25	8	3	7,25	13	10	10,50	7	11	4,25	51	31	43,25	242,460	8	59	131	4834	172550	
60	283	MİR*Y GÖKKAYA	11C	28	9	25,75	12	4	11,00	5	3	4,25	4	3	3,25	49	19	44,25	242,225	15	60	134	4851	172998	
61	146	MUS*AFA ARI	11B	16	4	15,00	7	2	6,50	16	5	14,75	7	4	6,00	46	15	42,25	241,453	6	61	135	4893	174498	
62	206	ELİ* KURT	12C	21	13	17,75	13	4	12,00	12	2	11,50	1	0	1,00	47	19	42,25	240,895	12	62	138	4917	175647	
63	169	DİL*RA KAMALAK	12B	26	7	24,25	11	2	10,50	6	2	5,50	6	11	3,25	49	22	43,50	240,593	14	63	139	4934	176239	
64	390	YUS*F KARATAŞ	11C	28	6	26,50	11	5	9,75	8	8	6,00	1	0	1,00	48	19	43,25	240,588	16	64	140	4935	176244	
65	299	HÜS*YİN BAHAR	11C	19	13	15,75	15	2	14,50	11	1	10,75	2	3	1,25	47	19	42,25	240,505	17	65	141	4941	176415	
66	297	İLA*DA BOZDAĞ	11B	27	6	25,50	9	2	8,50	9	5	7,75	3	8	1,00	48	21	42,75	240,013	7	66	142	4959	177419	
67	209	AYŞ*GÜL YILMAZ	12C	29	9	26,75	13	7	11,25	5	0	5,00				47	16	43,00	239,493	13	67	145	4989	178441	
68	180	BER*T TAŞ	12A	23	13	19,75	5	9	2,75	17	9	14,75	7	12	4,00	52	43	41,25	238,565	9	68	147	5051	180308	
69	0	HAK*N ÖZBEK	12A	24	10	21,50	9	3	8,25	8	6	6,50	9	10	6,50	50	29	42,75	237,973	10	69	149	5080	181538	
70	205	FAT*A SALMAN	12C	23	16	19,00	12	6	10,50	11	1	10,75	3	7	1,25	49	30	41,50	237,935	14	70	150	5083	181610	
71	188	DÖN* NUR KÖSE	12C	28	11	25,25	15	3	14,25	3	3	2,25	2	3	1,25	48	20	43,00	237,678	15	71	152	5095	182078	
72	203	İKB*L ORÇAN	12C	29	9	26,75	12	6	10,50	5	0	5,00				46	15	42,25	237,085	16	72	153	5119	183299	
73	0	MUS*AFA DUT	11B	19	10	16,50	12	4	11,00	12	9	9,75	6	7	4,25	49	30	41,50	236,660	8	73	154	5148	184186	
74	226	GAM*E GÖKÇE		29	6	27,50	10	9	7,75	6	0	6,00	1	2	0,50	46	17	41,75	235,863	1	74	156	5184	185822	
75	300	BEY*A BAĞCI	11B	27	8	25,00	6	2	5,50	11	1	10,75	0	2	-0,50	44	13	40,75	235,718	9	75	157	5193	186144	
76	201	SEZ*N	12C	30	6	28,50	15	3	14,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	46	13	42,75	235,383	17	76	158	5203	186771	
77	268	HÜS*E KARACA	11C	25	10	22,50	13	5	11,75	5	1	4,75	3	1	2,75	46	17	41,75	234,783	18	77	161	5228	187998	
78	0	RİŞ*N NAZ TATLI	12B	23	16	19,00	12	8	10,00	8	4	7,00	8	10	5,50	51	38	41,50	234,645	15	78	162	5239	188253	
79	198	MEH*ET SOYLU	12C	23	11	20,25	11	7	9,25	13	7	11,25	0	3	-0,75	47	28	40,00	233,898	18	79	165	5276	189769	
80	392	H H*SEYİN CAN	11B	27	5	25,75	7	0	7,00	8	3	7,25	1	1	0,75	43	9	40,75	233,370	10	80	167	5300	190899	
81	284	İRE* KARADENİZ	11	23	11	20,25	14	3	13,25	6	1	5,75	2	1	1,75	45	16	41,00	233,328	1	81	168	5302	190977	
82	173	RUM*YSA DEMİR	12B	25	15	21,25	11	9	8,75	6	4	5,00	9	11	6,25	51	39	41,25	232,400	16	82	171	5345	192861	
83	0	SEL*ER CÜCÜK	11B	24	4	23,00	8	2	7,50	10	4	9,00	2	6	0,50	44	16	40,00	232,150	11	83	172	5353	193329	
84	62	ELİ* KARAKIZ	11A	26	9	23,75	1	1	0,75	15	4	14,00	3	10	0,50	45	24	39,00	231,703	8	84	174	5378	194204	
85	444	RAS*M KIZILASLAN	12C	28	7	26,25	14	5	12,75	3	4	2,00				45	16	41,00	231,418	19	85	175	5389	194777	
86	133	BET*L AKSU	11B	25	10	22,50	8	2	7,50	10	5	8,75	2	4	1,00	45	21	39,75	231,093	12	86	176	5406	195410	
87	189	ZEH*A KAYA	12C	30	7	28,25	13	4	12,00	1	1	0,75				44	12	41,00	230,618	20	87	178	5432	196350	
88	158	AKİ* ÇAKMAK	11B	11	6	9,50	7	2	6,50	20	6	18,50	4	5	2,75	42	19	37,25	228,688	13	88	180	5547	200337	
89	141	FAT*A NAR	12C	27	4	26,00	10	8	8,00	5	1	4,75	1	0	1,00	43	13	39,75	228,678	21	89	181	5548	200362	
90	152	ELİ* NUR	12C	26	8	24,00	15	4	14,00	2	1	1,75				43	13	39,75	227,378	22	90	183	5598	203034	
91	290	NAZ*KALLI	11B	25	12	22,00	8	6	6,50	7	4	6,00	6	5	4,75	46	27	39,25	226,923	14	91	184	5618	203983	
92	274	HİL*L GÜLSEVER	11A	12	8	10,00	9	1	8,75	17	2	16,50	2	3	1,25	40	14	36,50	225,555	9	92	186	5678	206715	
93	229	ESR* BTTL	11B	23	9	20,75	8	4	7,00	10	4	9,00	1	0	1,00	42	17	37,75	224,900	15	93	188	5707	208105	
94	256	BAR*Ş BAĞCI	11C	25	15	21,25	14	6	12,50	3	5	1,75	5	5	3,75	47	31	39,25	224,860	19	94	189	5711	208191	
95	267	BEK*R CAN GÜL	12C	20	14	16,50	14	6	12,50	10	6	8,50	0	1	-0,25	44	27	37,25	223,578	23	95	191	5772	210875	
96	245	EMİ* PINAR	11C	20	13	16,75	12	4	11,00	8	4	7,00	4	4	3,00	44	25	37,75	223,420	20	96	192	5782	211177	

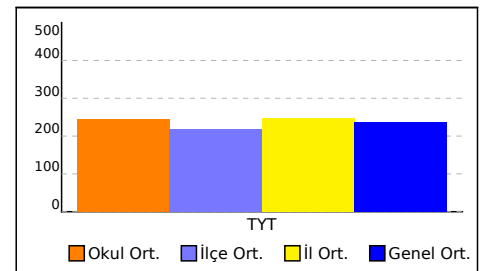
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL	İLÇE			OKUL						SINAV ADI															
KAHRAMANMARAS	TÜRKOĞLU			YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						124	359	9486	377160						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,9	10,3	21,32	9,9	4,7	8,77	9,6	3,6	8,71	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,67	237,840						
Okul Ortalaması				25,3	8,9	23,08	10,9	4,1	9,84	9,6	3,6	8,74	3,7	4,3	2,64	49,5	20,8	44,30	245,200						
97	263	CAN*KURT	11C	20	11	17,25	7	2	6,50	14	4	13,00	0	2	-0,50	41	19	36,25	222,920	21	97	193	5806	212192	
98	288	BAR*Ş DUT	11C	24	13	20,75	13	7	11,25	7	6	5,50				44	26	37,50	222,418	22	98	196	5839	213292	
99	148	FUR*AN	11C	25	15	21,25	12	8	10,00	7	7	5,25	1	1	0,75	45	31	37,25	221,240	23	99	199	5903	215782	
100	0	HİL*L İREM	11B	25	9	22,75	10	4	9,00	7	13	3,75	4	8	2,00	46	34	37,50	220,778	16	100	201	5925	216742	
101	142	MET*	12A	24	7	22,25	7	6	5,50	9	4	8,00	1	1	0,75	41	18	36,50	220,323	11	101	203	5949	217691	
102	144	TAH* AÇIKGÖZ	12A	15	7	13,25	7	2	6,50	15	2	14,50	1	1	0,75	38	12	35,00	219,598	12	102	205	5993	219215	
103	170	CAN*ÇAMKESEN	12A	24	10	21,50	6	8	4,00	11	11	8,25	4	7	2,25	45	36	36,00	218,475	13	103	206	6041	221600	
104	182	VİL*ANK	11A	20	2	19,50	5	0	5,00	7	4	6,00	6	4	5,00	38	10	35,50	214,940	10	104	210	6234	229077	
105	246	ASİ*E YÜKSEK	11A	25	5	23,75				11	7	9,25	3	6	1,50	39	18	34,50	214,318	11	105	211	6262	230364	
106	396	EMİ*E DURAN	11B	15	8	13,00	11	4	10,00	10	2	9,50	4	10	1,50	40	24	34,00	213,390	17	106	212	6311	232227	
107	282	CEV*İYE SARI	11A	20	5	18,75	6	2	5,50	7	1	6,75	5	5	3,75	38	13	34,75	213,340	12	107	213	6316	232334	
108	275	İKR* NUR KEKLİK	11A	16	6	14,50				12	1	11,75	8	4	7,00	36	11	33,25	210,628	13	108	215	6438	237989	
109	240	HUR* ŞAN SARI	11A	24	10	21,50	1	1	0,75	9	5	7,75	5	5	3,75	39	21	33,75	210,553	14	109	216	6442	238143	
110	162	SEL*A KESKİN	11C	24	11	21,25	13	3	12,25	3	7	1,25	1	7	-0,75	41	28	34,00	208,988	24	110	219	6527	241357	
111	278	MUK*DDES ÇAKMAK	11C	19	13	15,75	12	5	10,75	6	2	5,50	1	0	1,00	38	20	33,00	207,943	25	111	221	6569	243562	
112	166	ZEY*EP AVCU	12C	24	12	21,00	13	6	11,50	1	2	0,50				38	20	33,00	205,160	24	112	226	6690	249074	
113	161	FAT*A KAPLAN	11B	17	2	16,50	8	4	7,00	7	7	5,25	5	8	3,00	37	21	31,75	203,193	18	113	229	6767	253003	
114	159	CEN*ET KAPLAN	12B	26	10	23,50				5	4	4,00	6	7	4,25	37	21	31,75	201,793	17	114	230	6828	255749	
115	192	M T* RAN	12A	20	10	17,50	7	3	6,25	6	2	5,50	2	1	1,75	35	16	31,00	201,225	14	115	232	6854	256860	
116	214	ABD*LLAH GÖZÜAÇIKA	12A	22	15	18,25	7	12	4,00	8	13	4,75	7	12	4,00	44	52	31,00	200,138	15	116	234	6901	258958	
117	257	SUD* NUR KAPLAN	11A	14	13	10,75	5	4	4,00	15	7	13,25	2	6	0,50	36	30	28,50	198,228	15	117	236	6985	262701	
118	0	AYŞ*KURT	11B	12	8	10,00	6	4	5,00	10	3	9,25	5	7	3,25	33	22	27,50	192,045	19	118	248	7240	274152	
119	266	MUS*AFA ORÇAN	11C	23	13	19,75	4	9	1,75	4	6	2,50	5	1	4,75	36	29	28,75	191,370	26	119	252	7276	275406	
120	287	MİS*INA OKUMUŞ	11B	14	16	10,00	6	1	5,75	11	5	9,75	2	5	0,75	33	27	26,25	189,013	20	120	258	7377	279585	
121	292	NUR*ENA	11B	18	10	15,50	5	1	4,75	6	3	5,25	2	2	1,50	31	16	27,00	188,415	21	121	259	7403	280626	
122	0	EMİ*E BYNDR	11A	18	14	14,50	4	1	3,75	6	4	5,00	5	5	3,75	33	24	27,00	187,695	16	122	260	7430	281843	
123	235	ALİ*KAYA	11A	16	8	14,00	2	6	0,50	10	3	9,25	0	1	-0,25	28	18	23,50	179,985	17	123	268	7739	294896	
124	230	DİL*RA AKKAYA	11B	18	20	13,00	9	7	7,25	4	8	2,00	3	13	-0,25	34	48	22,00	171,160	22	124	278	8031	308179	

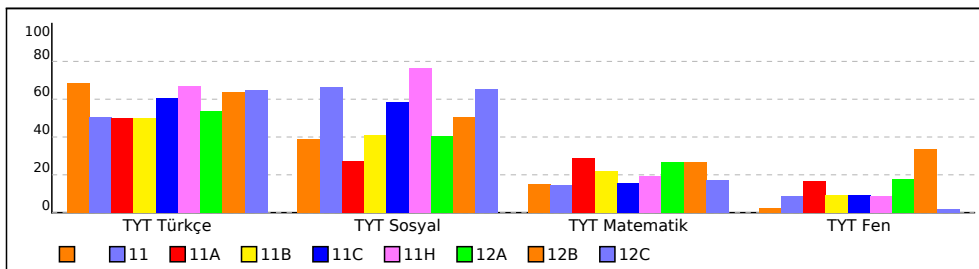
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



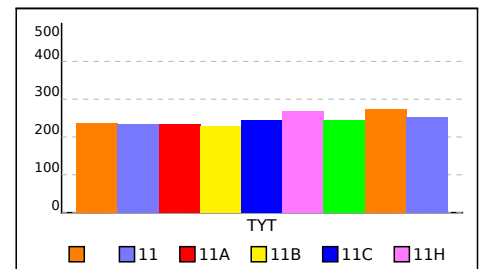
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



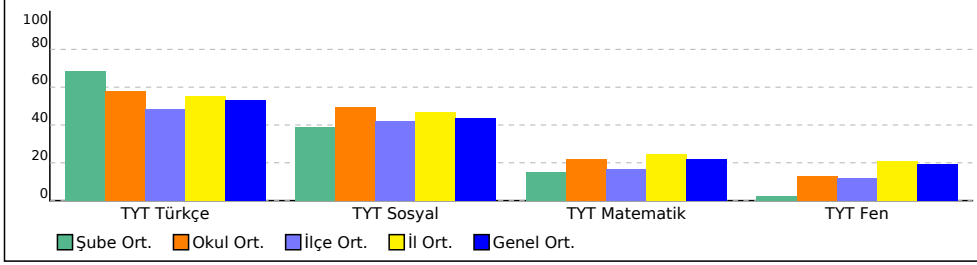
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



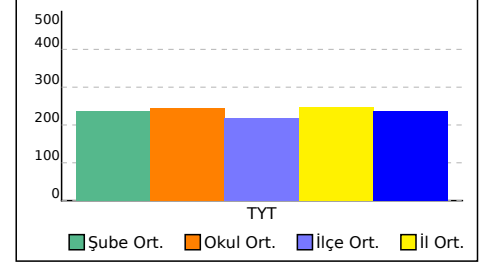
SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI									KATILIMLAR					
																			Okul	İlçe	İl	Genel		
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23									124	359	9486	377160		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,9	10,3	21,32	9,9	4,7	8,77	9,6	3,6	8,71	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,67	237,840					
Okul Ortalaması				25,3	8,9	23,08	10,9	4,1	9,84	9,6	3,6	8,74	3,7	4,3	2,64	49,5	20,8	44,30	245,200					
SINIF:																								
1	226	GAM*E GÖKÇE		29	6	27,50	10	9	7,75	6	0	6,00	1	2	0,50	46	17	41,75	235,863	1	74	156	5184	185822

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



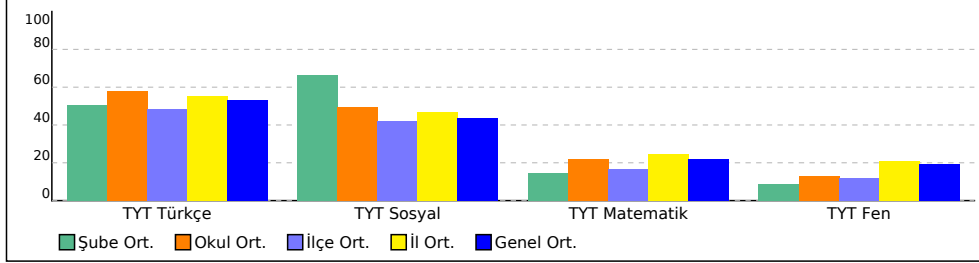
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



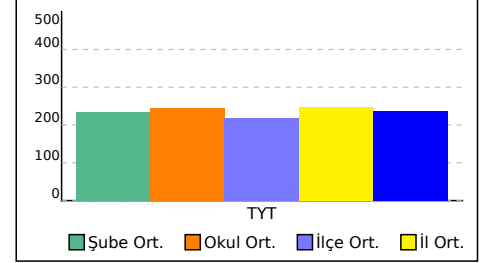
11 SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

11 SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel						
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23					124	359	9486	377160						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,9	10,3	21,32	9,9	4,7	8,77	9,6	3,6	8,71	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,67	237,840					
Okul Ortalaması				25,3	8,9	23,08	10,9	4,1	9,84	9,6	3,6	8,74	3,7	4,3	2,64	49,5	20,8	44,30	245,200					
SINIF: 11																								
1	284	İRE* KARADENİZ	11	23	11	20,25	14	3	13,25	6	1	5,75	2	1	1,75	45	16	41,00	233,328	1	81	168	5302	190977

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

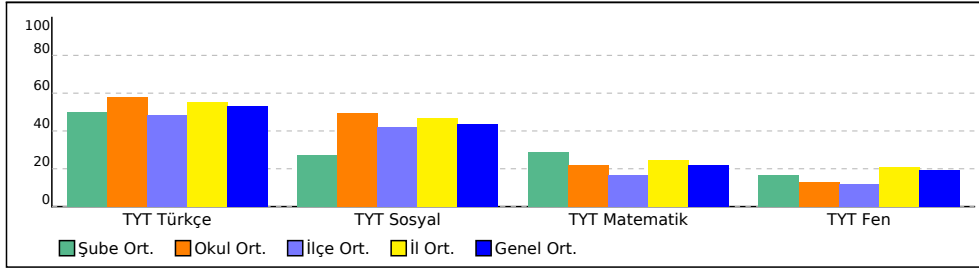


11A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

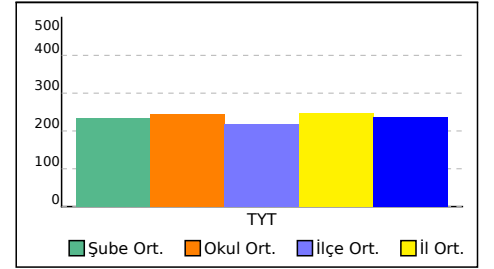
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI						KATILIMLAR											
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel								
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ			B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						124	359	9486	377160								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,9	10,3	21,32	9,9	4,7	8,77	9,6	3,6	8,71	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,67	237,840					
Okul Ortalaması				25,3	8,9	23,08	10,9	4,1	9,84	9,6	3,6	8,74	3,7	4,3	2,64	49,5	20,8	44,30	245,200					

SINIF: 11A																								
1	280	MEL*KE ÇOMRUK	11A	30	1	29,75	14	6	12,50	15	2	14,50	6	8	4,00	65	17	60,75	300,520	1	7	27	2379	79777
2	237	MUR*T MELİH KIR	11A	25	7	23,25	13	3	12,25	19	1	18,75	6	8	4,00	63	19	58,25	295,200	2	11	36	2587	86507
3	277	ALİ*SAMET	11A	26	9	23,75	12	4	11,00	15	10	12,50	7	6	5,50	60	29	52,75	273,600	3	24	69	3390	117386
4	231	HAK*N TÜRKMEN	11A	25	9	22,75	7	5	5,75	18	2	17,50	6	9	3,75	56	25	49,75	267,310	4	31	81	3647	127567
5	281	BİL*E ÖZYIRTICI	11A	26	9	23,75	12	6	10,50	10	5	8,75	7	7	5,25	55	27	48,25	257,125	5	39	98	4078	144972
6	113	YAĞ*UR ÖZER	11A	25	6	23,50	10	2	9,50	11	2	10,50	3	3	2,25	49	13	45,75	250,933	6	48	113	4410	156391
7	238	D F*RKAN ARAZ	11A	26	11	23,25	2	3	1,25	15	1	14,75	7	9	4,75	50	24	44,00	247,008	7	55	123	4611	163758
8	62	ELİ*K KARAKIZ	11A	26	9	23,75	1	1	0,75	15	4	14,00	3	10	0,50	45	24	39,00	231,703	8	84	174	5378	194204
9	274	HİL*L GÜLSEVER	11A	12	8	10,00	9	1	8,75	17	2	16,50	2	3	1,25	40	14	36,50	225,555	9	92	186	5678	206715
10	182	VİL*ANK	11A	20	2	19,50	5	0	5,00	7	4	6,00	6	4	5,00	38	10	35,50	214,940	10	104	210	6234	229077
11	246	ASİ*E YÜKSEK	11A	25	5	23,75				11	7	9,25	3	6	1,50	39	18	34,50	214,318	11	105	211	6262	230364
12	282	CEV*İYE SARI	11A	20	5	18,75	6	2	5,50	7	1	6,75	5	5	3,75	38	13	34,75	213,340	12	107	213	6316	232334
13	275	İKR*NUR KEKLİK	11A	16	6	14,50				12	1	11,75	8	4	7,00	36	11	33,25	210,628	13	108	215	6438	237989
14	240	HUR*ŞAN SARI	11A	24	10	21,50	1	1	0,75	9	5	7,75	5	5	3,75	39	21	33,75	210,553	14	109	216	6442	238143
15	257	SUD*NUR KAPLAN	11A	14	13	10,75	5	4	4,00	15	7	13,25	2	6	0,50	36	30	28,50	198,228	15	117	236	6985	262701
16	0	EMİ*E BYNDR	11A	18	14	14,50	4	1	3,75	6	4	5,00	5	5	3,75	33	24	27,00	187,695	16	122	260	7430	281843
17	235	ALİ*KAYA	11A	16	8	14,00	2	6	0,50	10	3	9,25	0	1	-0,25	28	18	23,50	179,985	17	123	268	7739	294896

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



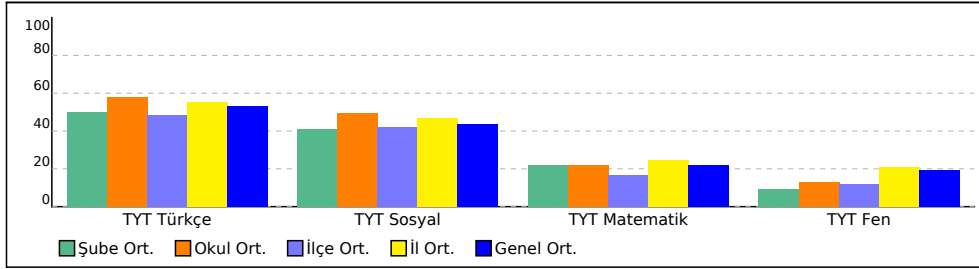
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



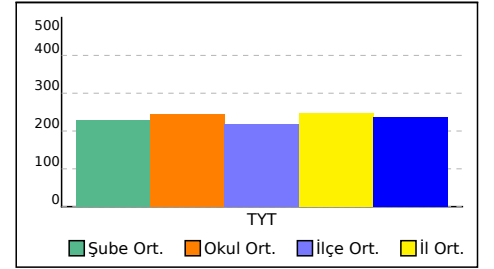
11B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel						
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23					124	359	9486	377160						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,9	10,3	21,32	9,9	4,7	8,77	9,6	3,6	8,71	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,67	237,840					
Okul Ortalaması				25,3	8,9	23,08	10,9	4,1	9,84	9,6	3,6	8,74	3,7	4,3	2,64	49,5	20,8	44,30	245,200					
SINIF: 11B																								
1	303	ALİ*YILDIZ	11B	30	6	28,50	15	4	14,00	13	9	10,75	4	14	0,50	62	33	53,75	276,993	1	19	62	3259	112119
2	276	ALİ*ENES KA *	11B	29	7	27,25	16	3	15,25	11	10	8,50	4	14	0,50	60	34	51,50	268,573	2	28	76	3599	125448
3	0	DİL*RA NUR KARA	11B	29	6	27,50	13	2	12,50	9	1	8,75	1	1	0,75	52	10	49,50	262,210	3	37	92	3858	136034
4	0	HAL*L KOZ	11B	25	12	22,00	11	4	10,00	13	6	11,50	5	3	4,25	54	25	47,75	257,428	4	38	97	4067	144438
5	236	FAT*AGÜL KARA	11B	28	6	26,50	8	4	7,00	10	3	9,25	2	2	1,50	48	15	44,25	245,478	5	57	127	4688	166688
6	146	MUS*AFA ARI	11B	16	4	15,00	7	2	6,50	16	5	14,75	7	4	6,00	46	15	42,25	241,453	6	61	135	4893	174498
7	297	İLA*DA BOZDAĞ	11B	27	6	25,50	9	2	8,50	9	5	7,75	3	8	1,00	48	21	42,75	240,013	7	66	142	4959	177419
8	0	MUS*AFA DUT	11B	19	10	16,50	12	4	11,00	12	9	9,75	6	7	4,25	49	30	41,50	236,660	8	73	154	5148	184186
9	300	BEY*A BAĞCI	11B	27	8	25,00	6	2	5,50	11	1	10,75	0	2	-0,50	44	13	40,75	235,718	9	75	157	5193	186144
10	392	H H*SEYİN CAN	11B	27	5	25,75	7	0	7,00	8	3	7,25	1	1	0,75	43	9	40,75	233,370	10	80	167	5300	190899
11	0	SEL*ER CÜCÜK	11B	24	4	23,00	8	2	7,50	10	4	9,00	2	6	0,50	44	16	40,00	232,150	11	83	172	5353	193329
12	133	BET*L AKSU	11B	25	10	22,50	8	2	7,50	10	5	8,75	2	4	1,00	45	21	39,75	231,093	12	86	176	5406	195410
13	158	AKİ* ÇAKMAK	11B	11	6	9,50	7	2	6,50	20	6	18,50	4	5	2,75	42	19	37,25	228,688	13	88	180	5547	200337
14	290	NAZ*KALLI	11B	25	12	22,00	8	6	6,50	7	4	6,00	6	5	4,75	46	27	39,25	226,923	14	91	184	5618	203983
15	229	ESR* BTTL	11B	23	9	20,75	8	4	7,00	10	4	9,00	1	0	1,00	42	17	37,75	224,900	15	93	188	5707	208105
16	0	HİL*L İREM	11B	25	9	22,75	10	4	9,00	7	13	3,75	4	8	2,00	46	34	37,50	220,778	16	100	201	5925	216742
17	396	EMİ*E DURAN	11B	15	8	13,00	11	4	10,00	10	2	9,50	4	10	1,50	40	24	34,00	213,390	17	106	212	6311	232227
18	161	FAT*A KAPLAN	11B	17	2	16,50	8	4	7,00	7	7	5,25	5	8	3,00	37	21	31,75	203,193	18	113	229	6767	253003
19	0	AYŞ*KURT	11B	12	8	10,00	6	4	5,00	10	3	9,25	5	7	3,25	33	22	27,50	192,045	19	118	248	7240	274152
20	287	MİS*İNA OKUMUŞ	11B	14	16	10,00	6	1	5,75	11	5	9,75	2	5	0,75	33	27	26,25	189,013	20	120	258	7377	279585
21	292	NUR*ENA	11B	18	10	15,50	5	1	4,75	6	3	5,25	2	2	1,50	31	16	27,00	188,415	21	121	259	7403	280626
22	230	DİL*RA AKKAYA	11B	18	20	13,00	9	7	7,25	4	8	2,00	3	13	-0,25	34	48	22,00	171,160	22	124	278	8031	308179

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



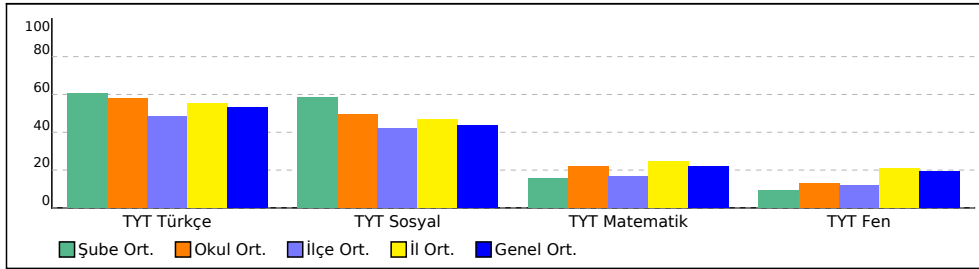
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



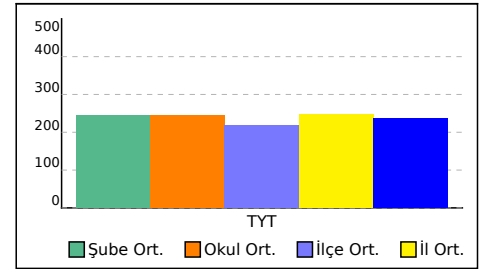
11C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

11C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel						
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23					124	359	9486	377160						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,9	10,3	21,32	9,9	4,7	8,77	9,6	3,6	8,71	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,67	237,840					
Okul Ortalaması				25,3	8,9	23,08	10,9	4,1	9,84	9,6	3,6	8,74	3,7	4,3	2,64	49,5	20,8	44,30	245,200					
SINIF: 11C																								
1	0	HAS*N KLL	11C	28	10	25,50	17	3	16,25	12	4	11,00	8	3	7,25	65	20	60,00	295,455	1	10	33	2579	86193
2	285	NIS*NUR DELİCE	11C	34	6	32,50	18	2	17,50	4	4	3,00	3	4	2,00	59	16	55,00	276,045	2	20	63	3283	113605
3	233	MUH*MMET ALİ DEREL	11C	29	9	26,75	11	7	9,25	14	3	13,25	2	0	2,00	56	19	51,25	270,035	3	27	75	3538	123136
4	160	SÜM*YYE SÜT	11C	31	6	29,50	13	4	12,00	10	1	9,75				54	11	51,25	268,498	4	29	77	3601	125563
5	30100	GÜL*YILMAZ	11C	29	8	27,00	14	6	12,50	7	2	6,50	6	3	5,25	56	19	51,25	265,333	5	32	85	3732	130758
6	185	NUR*ALTUN	11C	28	9	25,75	14	3	13,25	11	2	10,50				53	14	49,50	263,488	6	34	89	3803	133800
7	228	NUR*AN ÇOMRUK	11C	32	8	30,00	16	3	15,25	5	0	5,00	1	4	0,00	54	15	50,25	262,603	7	35	90	3835	135354
8	264	GÜL*İHAL	11C	33	6	31,50	16	4	15,00	4	2	3,50	1	2	0,50	54	14	50,50	262,350	8	36	91	3852	135792
9	106	İRE* ÇATLI	11C	30	3	29,25	14	5	12,75	1	0	1,00	5	3	4,25	50	11	47,25	249,580	9	50	117	4490	158926
10	286	MER*E BATTAL	11C	29	5	27,75	9	6	7,50	10	1	9,75				48	12	45,00	248,523	10	51	119	4538	160852
11	0	BOL*T ROTA	11C	27	8	25,00	14	4	13,00	6	1	5,75	3	4	2,00	50	17	45,75	248,268	11	52	120	4550	161321
12	1	BUR* KRT	11C	28	7	26,25	13	5	11,75	7	2	6,50	1	0	1,00	49	14	45,50	248,103	12	53	121	4559	161632
13	232	ERE* İNCE	11C	27	13	23,75	13	3	12,25	7	4	6,00	4	4	3,00	51	24	45,00	245,783	13	56	125	4674	166070
14	130	SİL* ÇATAL	11C	28	4	27,00	12	2	11,50	4	0	4,00	2	0	2,00	46	6	44,50	243,175	14	58	130	4794	171086
15	283	MİR*Y GÖKKAYA	11C	28	9	25,75	12	4	11,00	5	3	4,25	4	3	3,25	49	19	44,25	242,225	15	60	134	4851	172998
16	390	YUS*F KARATAŞ	11C	28	6	26,50	11	5	9,75	8	8	6,00	1	0	1,00	48	19	43,25	240,588	16	64	140	4935	176244
17	299	HÜS*YİN BAHAR	11C	19	13	15,75	15	2	14,50	11	1	10,75	2	3	1,25	47	19	42,25	240,505	17	65	141	4941	176415
18	268	HÜS*E KARACA	11C	25	10	22,50	13	5	11,75	5	1	4,75	3	1	2,75	46	17	41,75	234,783	18	77	161	5228	187998
19	256	BAR*Ş BAĞCI	11C	25	15	21,25	14	6	12,50	3	5	1,75	5	5	3,75	47	31	39,25	224,860	19	94	189	5711	208191
20	245	EMİ* PINAR	11C	20	13	16,75	12	4	11,00	8	4	7,00	4	4	3,00	44	25	37,75	223,420	20	96	192	5782	211177
21	263	CAN*KURT	11C	20	11	17,25	7	2	6,50	14	4	13,00	0	2	-0,50	41	19	36,25	222,920	21	97	193	5806	212192
22	288	BAR*Ş DUT	11C	24	13	20,75	13	7	11,25	7	6	5,50				44	26	37,50	222,418	22	98	196	5839	213292
23	148	FUR*AN	11C	25	15	21,25	12	8	10,00	7	7	5,25	1	1	0,75	45	31	37,25	221,240	23	99	199	5903	215782
24	162	SEL*A KESKİN	11C	24	11	21,25	13	3	12,25	3	7	1,25	1	7	-0,75	41	28	34,00	208,988	24	110	219	6527	241357
25	278	MUK*DDES ÇAKMAK	11C	19	13	15,75	12	5	10,75	6	2	5,50	1	0	1,00	38	20	33,00	207,943	25	111	221	6569	243562
26	266	MUS*AFA ORÇAN	11C	23	13	19,75	4	9	1,75	4	6	2,50	5	1	4,75	36	29	28,75	191,370	26	119	252	7276	275406

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



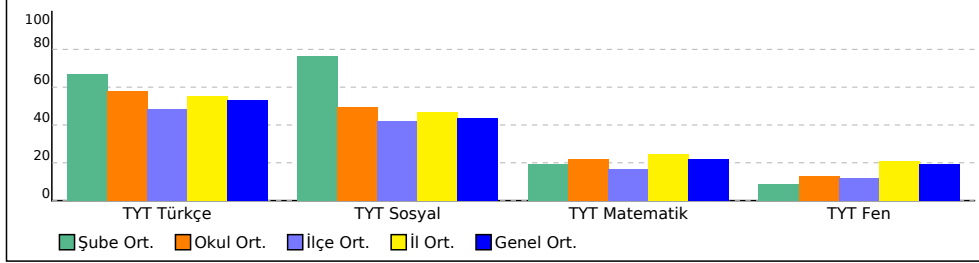
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



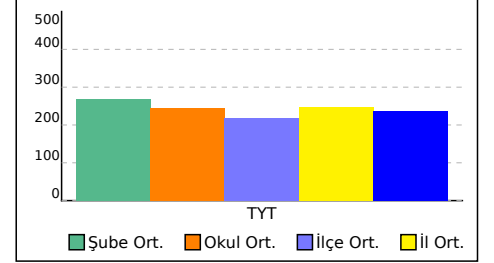
11H SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

														KATILIMLAR										
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						124	359	9486	377160					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,9	10,3	21,32	9,9	4,7	8,77	9,6	3,6	8,71	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,67	237,840					
Okul Ortalaması				25,3	8,9	23,08	10,9	4,1	9,84	9,6	3,6	8,74	3,7	4,3	2,64	49,5	20,8	44,30	245,200					
SINIF: 11H																								
1	220	HAC* EYÜP BIKLI	11H	28	5	26,75	16	3	15,25	9	5	7,75	2	1	1,75	55	14	51,50	267,828	1	30	79	3629	126698

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



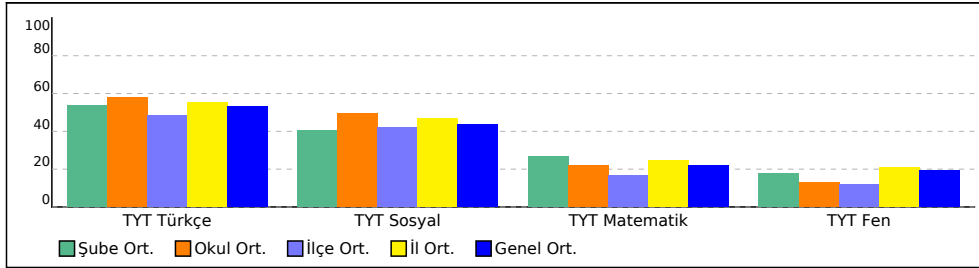
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



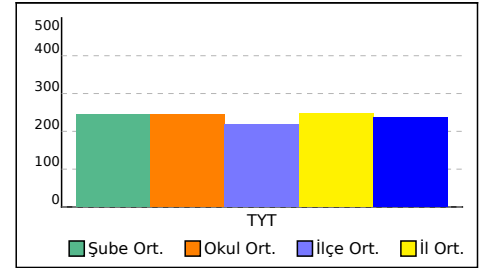
12A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI														
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23					124	359	9486	377160						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,9	10,3	21,32	9,9	4,7	8,77	9,6	3,6	8,71	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,67	237,840					
Okul Ortalaması				25,3	8,9	23,08	10,9	4,1	9,84	9,6	3,6	8,74	3,7	4,3	2,64	49,5	20,8	44,30	245,200					
SINIF: 12A																								
1	215	ALİ*KUNCAN	12A	26	11	23,25	10	4	9,00	19	0	19,00	11	2	10,50	66	17	61,75	304,755	1	6	24	2245	74736
2	131	OSM*N ESAT BAĞCI	12A	32	5	30,75	13	5	11,75	8	2	7,50	8	6	6,50	61	18	56,50	282,208	2	17	52	3061	104353
3	123	KEN*N YILDIZ	12A	27	7	25,25	13	4	12,00	14	1	13,75	4	10	1,50	58	22	52,50	274,543	3	22	66	3352	115963
4	202	EMRE KOZAN	12A	25	11	22,25	13	3	12,25	13	3	12,25	7	8	5,00	58	25	51,75	270,465	4	26	74	3515	122410
5	129	MEH*ET TOY	12A	21	9	18,75	12	2	11,50	13	2	12,50	6	6	4,50	52	19	47,25	256,475	5	40	100	4113	146181
6	388	BİL*L B NK	12A	28	7	26,25	12	6	10,50	11	5	9,75				51	18	46,50	253,413	6	44	105	4280	151766
7	171	ÖKK*Ş KÜMPERLİ	12A	23	13	19,75	12	6	10,50	15	6	13,50	4	11	1,25	54	36	45,00	250,673	7	49	114	4422	156842
8	216	TOL*A OĞUL	12A	23	7	21,25	8	3	7,25	13	10	10,50	7	11	4,25	51	31	43,25	242,460	8	59	131	4834	172550
9	180	BER*T TAŞ	12A	23	13	19,75	5	9	2,75	17	9	14,75	7	12	4,00	52	43	41,25	238,565	9	68	147	5051	180308
10	0	HAK*N ÖZBEK	12A	24	10	21,50	9	3	8,25	8	6	6,50	9	10	6,50	50	29	42,75	237,973	10	69	149	5080	181538
11	142	MET*	12A	24	7	22,25	7	6	5,50	9	4	8,00	1	1	0,75	41	18	36,50	220,323	11	101	203	5949	217691
12	144	TAH* AÇIKGÖZ	12A	15	7	13,25	7	2	6,50	15	2	14,50	1	1	0,75	38	12	35,00	219,598	12	102	205	5993	219215
13	170	CAN*ÇAMKESEN	12A	24	10	21,50	6	8	4,00	11	11	8,25	4	7	2,25	45	36	36,00	218,475	13	103	206	6041	221600
14	192	M T* RAN	12A	20	10	17,50	7	3	6,25	6	2	5,50	2	1	1,75	35	16	31,00	201,225	14	115	232	6854	256860
15	214	ABD*LLAH GÖZÜAÇIKA	12A	22	15	18,25	7	12	4,00	8	13	4,75	7	12	4,00	44	52	31,00	200,138	15	116	234	6901	258958

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



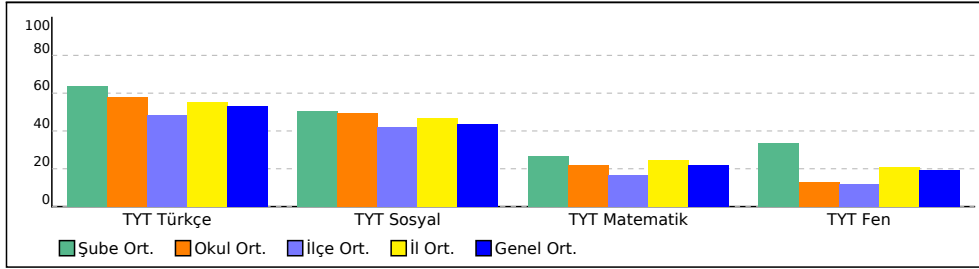
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



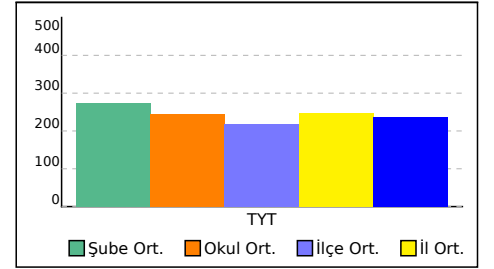
12B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23									124	359	9486	377160
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,9	10,3	21,32	9,9	4,7	8,77	9,6	3,6	8,71	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,67	237,840						
Okul Ortalaması				25,3	8,9	23,08	10,9	4,1	9,84	9,6	3,6	8,74	3,7	4,3	2,64	49,5	20,8	44,30	245,200						
SINIF: 12B																									
1	208	ZEH*A D	12B	31	8	29,00	15	3	14,25	20	4	19,00	12	5	10,75	78	20	73,00	340,510	1	1	10	1223	39852	
2	221	HAT*CE ASLAN	12B	32	6	30,50	15	4	14,00	12	5	10,75	12	4	11,00	71	19	66,25	314,078	2	2	16	1956	64341	
3	147	HAB*BE DOĞRU	12B	30	10	27,50	14	5	12,75	16	1	15,75	10	8	8,00	70	24	64,00	310,645	3	3	18	2043	67968	
4	165	İLA*DA YILDIZ	12B	31	6	29,50	14	3	13,25	9	3	8,25	14	3	13,25	68	15	64,25	305,678	4	5	23	2208	73634	
5	155	TUR*AY ERGÜVEN	12B	27	12	24,00	13	3	12,25	13	4	12,00	13	1	12,75	66	20	61,00	297,760	5	9	32	2490	83221	
6	195	GİZ*M İŞAL	12B	24	9	21,75	7	1	6,75	20	1	19,75	12	7	10,25	63	18	58,50	294,888	6	12	37	2595	86900	
7	204	MİS*İNA DEMİRDÖĞEN	12B	32	7	30,25	13	5	11,75	12	3	11,25	7	9	4,75	64	24	58,00	289,638	7	13	42	2781	93848	
8	178	ZEL*HA ÇETİN	12B	33	4	32,00	12	1	11,75	10	1	9,75	6	9	3,75	61	15	57,25	286,583	8	14	46	2900	98029	
9	223	NUR*SENA KOÇ	12B	31	7	29,25	11	7	9,25	11	4	10,00	8	3	7,25	61	21	55,75	281,065	9	18	55	3102	106034	
10	127	AMİ*E SAZ	12B	27	11	24,25	11	4	10,00	8	3	7,25	8	7	6,25	54	25	47,75	254,375	10	42	102	4218	149995	
11	174	NUR*YAKICI	12B	21	14	17,50	13	7	11,25	17	4	16,00	4	13	0,75	55	38	45,50	253,930	11	43	103	4248	150813	
12	154	SUD* NAZ AVCU	12B	29	8	27,00	11	5	9,75	7	1	6,75	5	5	3,75	52	19	47,25	253,053	12	46	107	4301	152433	
13	190	GÜL*Ü UMUTLU TS	12B	26	10	23,50	7	6	5,50	13	1	12,75	5	10	2,50	51	27	44,25	247,308	13	54	122	4592	163149	
14	169	DİL*RA KAMALAK	12B	26	7	24,25	11	2	10,50	6	2	5,50	6	11	3,25	49	22	43,50	240,593	14	63	139	4934	176239	
15	0	RİŞ*N NAZ TATLI	12B	23	16	19,00	12	8	10,00	8	4	7,00	8	10	5,50	51	38	41,50	234,645	15	78	162	5239	188253	
16	173	RUM*YSA DEMİR	12B	25	15	21,25	11	9	8,75	6	4	5,00	9	11	6,25	51	39	41,25	232,400	16	82	171	5345	192861	
17	159	CEN*ET KAPLAN	12B	26	10	23,50				5	4	4,00	6	7	4,25	37	21	31,75	201,793	17	114	230	6828	255749	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



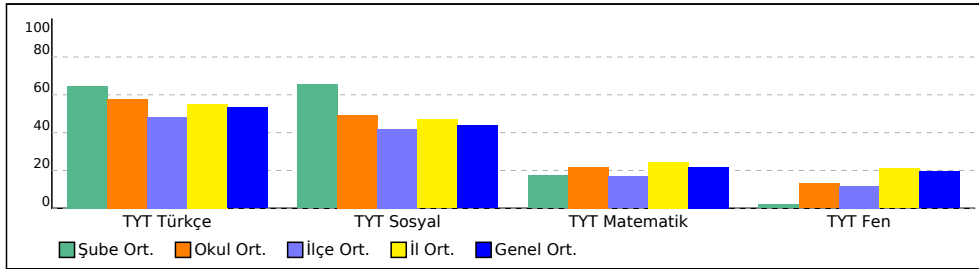
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



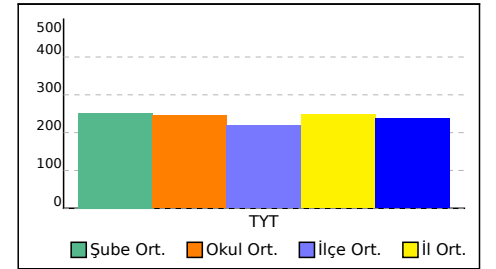
12C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23									124	359	9486	377160
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,9	10,3	21,32	9,9	4,7	8,77	9,6	3,6	8,71	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,67	237,840						
Okul Ortalaması				25,3	8,9	23,08	10,9	4,1	9,84	9,6	3,6	8,74	3,7	4,3	2,64	49,5	20,8	44,30	245,200						
SINIF: 12C																									
1	137	MUH*RREM DEMİR	12C	37	3	36,25	16	4	15,00	13	3	12,25					66	10	63,50	308,883	1	4	21	2110	69995
2	184	ELİ*E KALLI	12C	28	12	25,00	17	3	16,25	18	1	17,75					63	16	59,00	298,080	2	8	31	2476	82860
3	222	AYŞ* GÜL CANKATAN	12C	33	5	31,75	15	5	13,75	10	2	9,50	2	1	1,75		60	13	56,75	285,410	3	15	48	2937	99646
4	210	GAM*E ÇİÇEK	12C	28	6	26,50	13	5	11,75	16	2	15,50	1	0	1,00		58	13	54,75	282,823	4	16	50	3038	103463
5	138	SEM*NUR KARABIYIK	12C	29	11	26,25	16	4	15,00	11	1	10,75	2	4	1,00		58	20	53,00	274,558	5	21	65	3351	115944
6	109	FAT*A ZEHRA	12C	31	8	29,00	16	3	15,25	9	0	9,00					56	11	53,25	274,523	6	23	67	3354	116000
7	179	FEY*A GÖRGÜLÜ	12C	32	4	31,00	17	2	16,50	6	2	5,50					55	8	53,00	271,660	7	25	73	3480	120496
8	172	ZEL*HA İŞAL	12C	27	13	23,75	16	3	15,25	12	7	10,25	1	2	0,50		56	25	49,75	264,110	8	33	87	3777	132750
9	163	DER*A DOLGUN	12C	32	8	30,00	14	6	12,50	7	9	4,75	2	5	0,75		55	28	48,00	255,030	9	41	101	4182	148836
10	151	ALİ*YILMAZ	12C	32	8	30,00	16	4	15,00	3	1	2,75					51	13	47,75	253,318	10	45	106	4285	151947
11	143	MİR*Y ORÇAN	12C	28	9	25,75	16	3	15,25	6	0	6,00					50	12	47,00	252,943	11	47	108	4307	152635
12	206	ELİ* KURT	12C	21	13	17,75	13	4	12,00	12	2	11,50	1	0	1,00		47	19	42,25	240,895	12	62	138	4917	175647
13	209	AYŞ*GÜL YILMAZ	12C	29	9	26,75	13	7	11,25	5	0	5,00					47	16	43,00	239,493	13	67	145	4989	178441
14	205	FAT*A SALMAN	12C	23	16	19,00	12	6	10,50	11	1	10,75	3	7	1,25		49	30	41,50	237,935	14	70	150	5083	181610
15	188	DÖN* NUR KÖSE	12C	28	11	25,25	15	3	14,25	3	3	2,25	2	3	1,25		48	20	43,00	237,678	15	71	152	5095	182078
16	203	İKB*L ORÇAN	12C	29	9	26,75	12	6	10,50	5	0	5,00					46	15	42,25	237,085	16	72	153	5119	183299
17	201	SEZ*N	12C	30	6	28,50	15	3	14,25	0	2	-0,50	1	2	0,50		46	13	42,75	235,383	17	76	158	5203	186771
18	198	MEH*ET SOYLU	12C	23	11	20,25	11	7	9,25	13	7	11,25	0	3	-0,75		47	28	40,00	233,898	18	79	165	5276	189769
19	444	RAS*M KIZILASLAN	12C	28	7	26,25	14	5	12,75	3	4	2,00					45	16	41,00	231,418	19	85	175	5389	194777
20	189	ZEH*A KAYA	12C	30	7	28,25	13	4	12,00	1	1	0,75					44	12	41,00	230,618	20	87	178	5432	196350
21	141	FAT*A NAR	12C	27	4	26,00	10	8	8,00	5	1	4,75	1	0	1,00		43	13	39,75	228,678	21	89	181	5548	200362
22	152	ELİ* NUR	12C	26	8	24,00	15	4	14,00	2	1	1,75					43	13	39,75	227,378	22	90	183	5598	203034
23	267	BEK*R CAN GÜL	12C	20	14	16,50	14	6	12,50	10	6	8,50	0	1	-0,25		44	27	37,25	223,578	23	95	191	5772	210875
24	166	ZEY*EP AVCU	12C	24	12	21,00	13	6	11,50	1	2	0,50					38	20	33,00	205,160	24	112	226	6690	249074

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



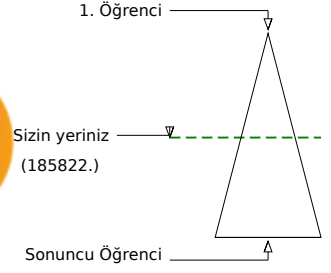
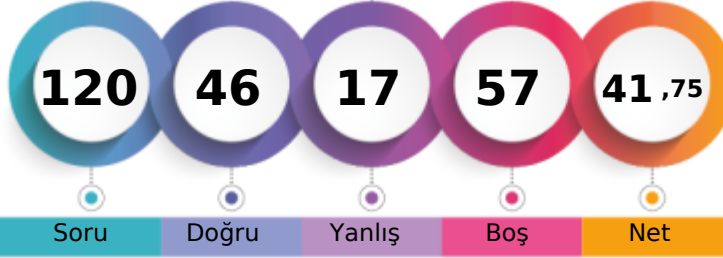
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



235,863 % 49,27

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

- 226
GAM*E GÖKÇE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	74	156	5184	185822 % 49,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	6	5	27,50	% 69
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CcbcA ED B BECAcCEDEbADbDCCDECBcBDAEC				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	0	34	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDEDCDECBACBDDAACBCB				
Cevaplarınız		CCE A E B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	9	1	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		E CeeEbeDBEaaAEeCdb				

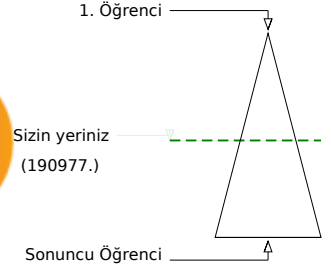
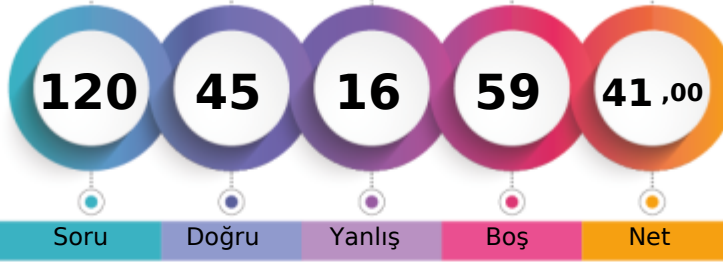
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		e e C				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya				0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



233,328 % 50,64

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11 - 284
İRE* KARADENİZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 81 168 5302 190977 % 50,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	23	11	6	20,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA					
Cevaplarınız		CcBeADEDDBCcAcCABCEDDbb b DCCD dBbaD c					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	2	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	2	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	1	33	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACBDDAACBCB					
Cevaplarınız		AD CE A c B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	0	80
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen		20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE					
Cevaplarınız		d C E					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

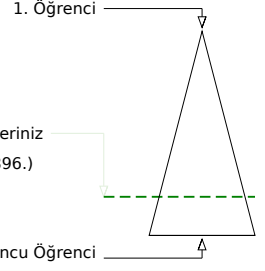
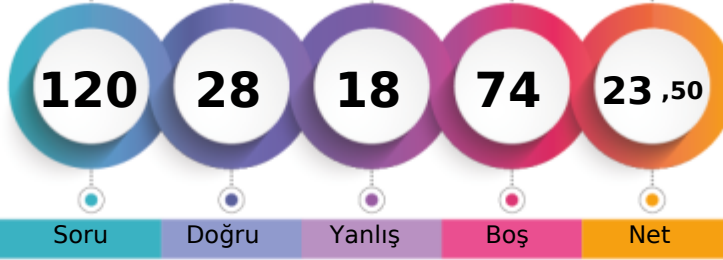
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



179,985 % 78,19

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 235
ALİ*KAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 123 268 7739 294896 % 78,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	16	8	16	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCABCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		ECdBA d D BE eCbDDEade DCCD e					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	2	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	1	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	10	3	27	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		AbADCCeb b BCE D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	0	25
VERİ	1	0	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	2	6	12	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		adEAd dee					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

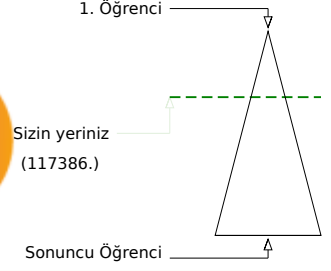
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



273,600 % 31,12

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 277
ALİ*SAMET



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	24	69	3390
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486
				117386 % 31,12
				377160

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	26	9	5	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA			
Cevaplarınız	C	BAAEEDD eC ECABCCDEDEDcbAaCbcbEbbABDAE			

S	D	Y	B%
0			
1	1	0	100
2	2	0	100
3	2	0	67
4	1	1	100
5	1	0	100
6	1	0	100
7	1	0	100
8	1	0	100
9	1	0	100
10	1	0	100
11	1	0	100
12	1	0	100
13	1	0	100
14	1	0	100
15	1	0	100
16	1	0	100
17	1	0	100
18	1	0	100
19	1	0	100
20	1	0	100
21	1	0	100
22	1	0	100
23	1	0	100
24	1	0	100
25	1	0	100
26	1	0	100
27	1	0	100
28	1	0	100
29	1	0	100
30	1	0	100
31	1	0	100
32	1	0	100
33	1	0	100
34	1	0	100
35	1	0	100
36	1	0	100
37	1	0	100
38	1	0	100
39	1	0	100
40	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	15	10	15	12,50	% 31
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACDDAACBCB			
Cevaplarınız	AD	CEb ADBE CdcCabC EDeDC bdB c			

S	D	Y	B%
0			
1	1	0	100
2	1	0	100
3	1	0	100
4	1	0	100
5	1	0	100
6	1	0	100
7	1	0	100
8	1	0	100
9	1	0	100
10	1	0	100
11	1	0	100
12	1	0	100
13	1	0	100
14	1	0	100
15	1	0	100
16	1	0	100
17	1	0	100
18	1	0	100
19	1	0	100
20	1	0	100
21	1	0	100
22	1	0	100
23	1	0	100
24	1	0	100
25	1	0	100
26	1	0	100
27	1	0	100
28	1	0	100
29	1	0	100
30	1	0	100
31	1	0	100
32	1	0	100
33	1	0	100
34	1	0	100
35	1	0	100
36	1	0	100
37	1	0	100
38	1	0	100
39	1	0	100
40	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	3	2	0	2,50	% 50
5	2	1	2	1,75	% 35
5	3	1	1	2,75	% 55
5	4	0	1	4,00	% 80
5	0	0	5	0,00	% 0
20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE			
Cevaplarınız	d	AaDBEce bE CAEDCE			

S	D	Y	B%
0			
1	1	0	100
2	1	0	100
3	1	0	100
4	1	0	100
5	1	0	100
6	1	0	100
7	1	0	100
8	1	0	100
9	1	0	100
10	1	0	100
11	1	0	100
12	1	0	100
13	1	0	100
14	1	0	100
15	1	0	100
16	1	0	100
17	1	0	100
18	1	0	100
19	1	0	100
20	1	0	100
21	1	0	100
22	1	0	100
23	1	0	100
24	1	0	100
25	1	0	100
26	1	0	100
27	1	0	100
28	1	0	100
29	1	0	100
30	1	0	100
31	1	0	100
32	1	0	100
33	1	0	100
34	1	0	100
35	1	0	100
36	1	0	100
37	1	0	100
38	1	0	100
39	1	0	100
40	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	4	2	1	3,50	% 50
7	2	2	3	1,50	% 21
6	1	2	3	0,50	% 8
20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE			
Cevaplarınız	Ca	BCEe e B Cd a Dd			

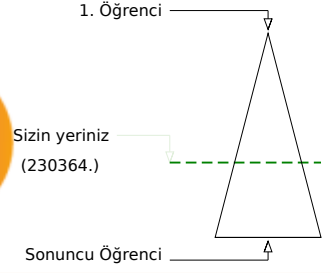
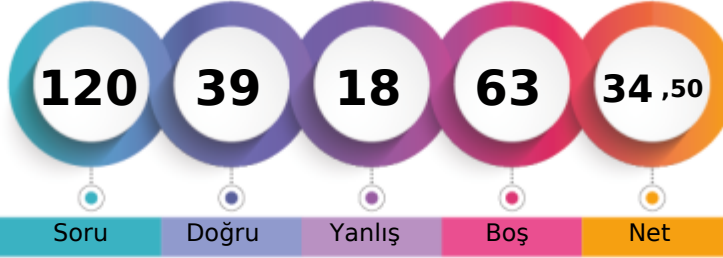
S	D	Y	B%
0			
1	1	0	100
2	1	0	100
3	1	0	100
4	1	0	100
5	1	0	100
6	1	0	100
7	1	0	100
8	1	0	100
9	1	0	100
10	1	0	100
11	1	0	100
12	1	0	100
13	1	0	100
14	1	0	100
15	1	0	100
16	1	0	100
17	1	0	100
18	1	0	100
19	1	0	100
20	1	0	100
21	1	0	100
22	1	0	100
23	1	0	100
24	1	0	100
25	1	0	100
26	1	0	100
27	1	0	100
28	1	0	100
29	1	0	100
30	1	0	100
31	1	0	100
32	1	0	100
33	1	0	100
34	1	0	100
35	1	0	100
36	1	0	100
37	1	0	100
38	1	0	100
39	1	0	100
40	1	0	100



214,318 % 61,08

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 246
ASİ*E YÜKSEK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 105 211 6262 230364 % 61,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	25	5	10	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCADECCEBCEABCEDDEADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız		DECdBAAC DBb ECABCEDEEbdDADCaDEC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	1	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	1	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	11	7	22	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		A A CE ebB dCeabEC E C C b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	0	80
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	5	2	42
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremi elinde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişatları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Âl-i İmrân suresi 103-105. ayetlerdeki mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya		7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	3	6	11	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEAD					
Cevaplarınız		eEbe eCbe B					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

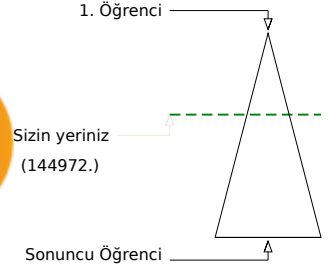
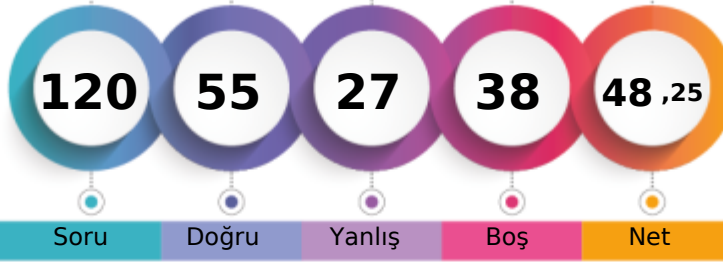
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



257,125 % 38,44

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 281
BİL*E ÖZYİRTICI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 39 98 4078 144972 % 38,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	26	9	5	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		DECcBAAeC B BECABCcDDaDAbAaCc cdBABBcE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	2	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	10	5	25	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		A D CEb B B ECCce de E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	3	8
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		eBE DdEaBACDEBeaaDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya		7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen		20	7	7	6	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız		CdC CEaeCc Eeaa D					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

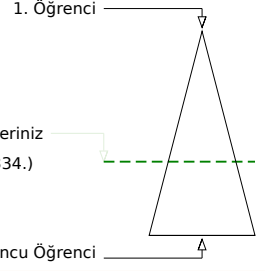
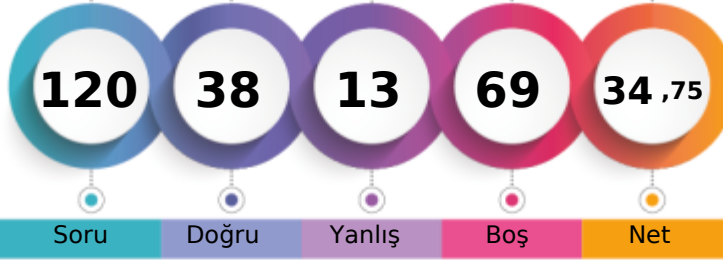
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



213,340 % 61,60

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 282
CEV*İYE SARI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	12	107	213	6316	232334	% 61,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	5	15	18,75	% 47
Cevap Anahtarı	B CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA					
Cevaplarınız	ddBAA ED EC BC EbA eDCCD bBABDA					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	0	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	1	43
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	1	32	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	B ADCCEACADBDECCBCECCCECDCECABCDDBAACBCB					
Cevaplarınız	ADaC A B C C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	2	12	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız	E D de DE C E					

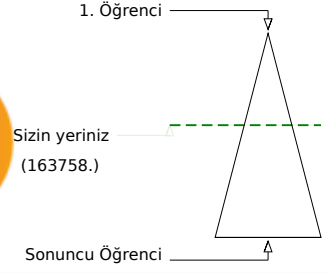
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplumdaki düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B CDABCECCDCBACEDEADAE					
Cevaplarınız	D Be ea B Cbc E					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	1	0	100
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya				0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



247,008 % 43,42

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11A - 238
D F*RKAN ARAZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 55 123 4611 163758 % 43,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	26	11	3	23,25	% 58	
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCABCECCBCEBACBCEDEDEDADACCDECBABDAE						
Cevaplarınız		DECdeAb d DB CBbCABCdDDeEbDaAcCDEeBcBDAE						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	15	1	24	14,75	% 37	
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB						
Cevaplarınız		A ADCCE B B ECCBCcC E						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	1	33
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25	
Coğrafya-1		5	0	0	5	0,00	% 0	
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	2	3	15	1,25	% 6	
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB						
Cevaplarınız		eBEea						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	3	3	1	2,25	% 32	
Kimya		7	2	2	3	1,50	% 21	
Biyoloji		6	2	4	0	1,00	% 17	
TYT Fen		20	7	9	4	4,75	% 24	
Cevap Anahtarı	A	CECDABCECCDCBAEAEDEAD						
Cevaplarınız		bECa BeBe cC EbcbAb						

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

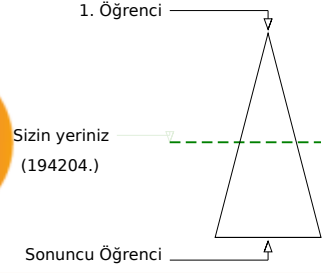
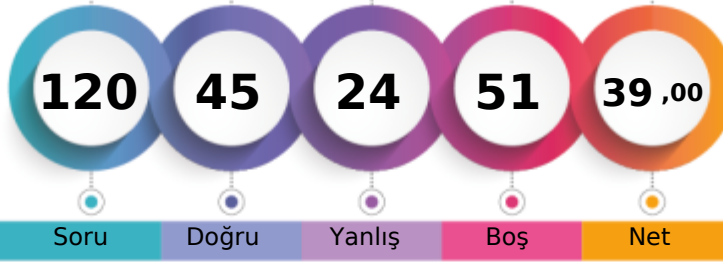
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



231,703 % 51,49

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 62
ELİ* KARAKIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	84	174	5378	194204 % 51,49
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	9	5	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAACADBECCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE				
Cevaplarınız		DECcBAAa	DBeC	EaeBCEDEb	DADCCD	bBeaDAE

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	2	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	1	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	15	4	21	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB				
Cevaplarınız		AbADCCEAABb	BCEC	E C ad		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	5	1	42
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB				
Cevaplarınız		Dc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Fen	20	3	10	7	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEDEAD				
Cevaplarınız		eaaa BCbb e Ab ba				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Renk	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

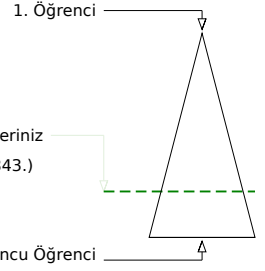
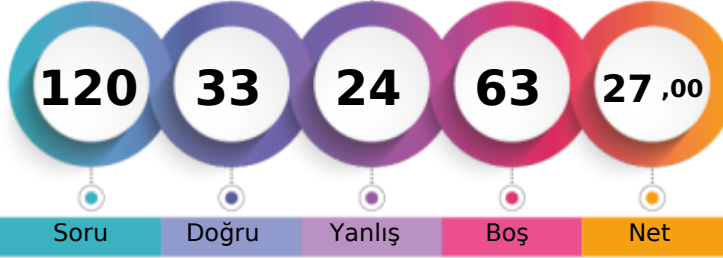
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



187,695 % 74,73

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 0
EMİ*E BYNDR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	16	122	260	7430	281843	% 74,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	14	8	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	B	CBBAADEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		cBcAed D CBdaABCcDDE ADCCddBeabAbb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	0	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	4	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	4	30	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCEDCDCCECABCDDBAACBCB				
Cevaplarınız		AD CEc B bCde				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	1	8
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	1	15	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		E C DCa				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiblerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		C BbEe c ACb d				

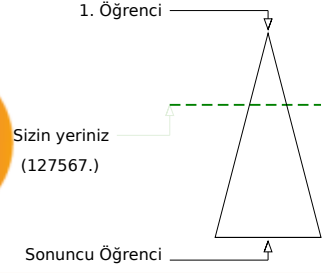
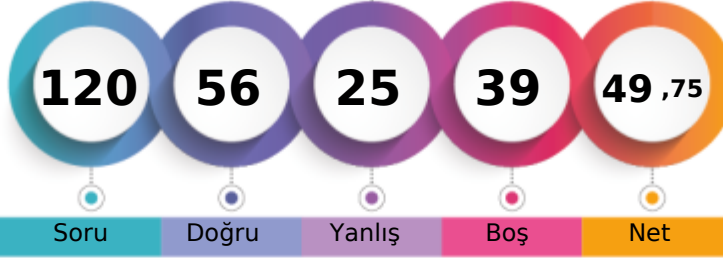
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



267,310 % 33,82

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 231
HAK*N TÜRKMEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	31	81	3647	127567 % 33,82
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	9	6	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECdBAE D e daeBCcDDEbAD DCCDECBABcAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	18	2	20	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A ADCCEA a B ECCBCEC CED c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	7	1	58
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	5	8	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	E DBECacBdae D					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	6	9	5	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	b CcABeC ec BdEdb b					

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

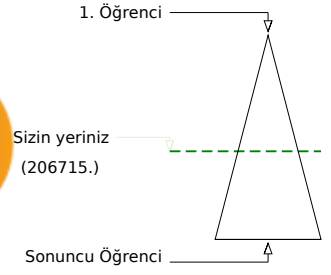
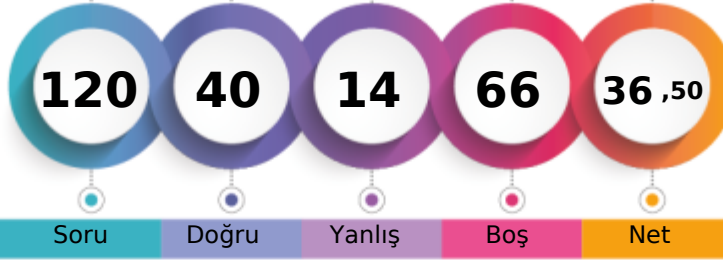
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



225,555 % 54,81

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 274
HİL*L GÜLSEVER



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	92	186	5678
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486
				206715 % 54,81
				377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	12	8	20	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		ddBAA EDeBCC bd cCEDD bc				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	1	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	0	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	17	2	21	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECCDCECABCDDAACBCB				
Cevaplarınız		ADCCEAC bCBCECC CEDe B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	8	1	67
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	1	10	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	EACDBECBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		E eB DE CAED E				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		e BeeE				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya				0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

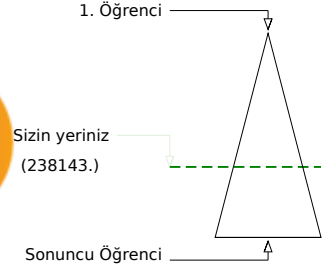
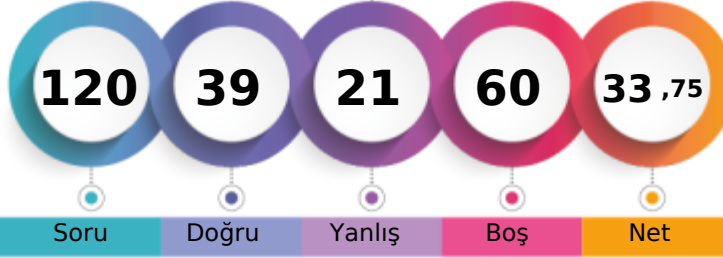
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



210,553 % 63,14

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 240
HUR* ŞAN SARI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	109	216	6442	238143 % 63,14
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	10	6	21,50	% 54
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	bEcDbec DBeCBECABCdDDEbAbADCCDc BAaD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	2	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	1	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	5	26	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	AbAD Ca AeaB dC E E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	0	25
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	c E					

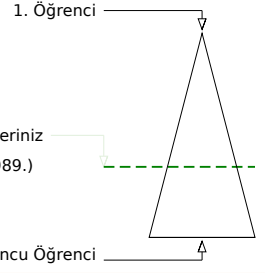
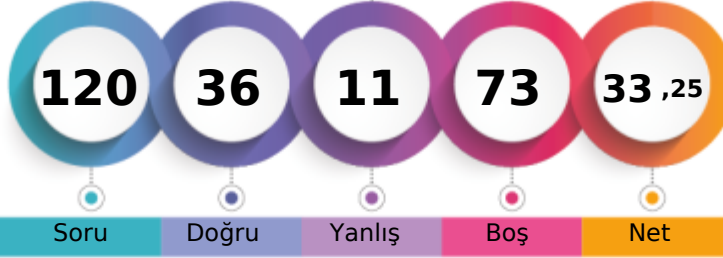
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahibelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	ecCD B Cca Cc					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	1	0	100
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



210,628 % 63,10

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11A - 275
İKR* NUR KEKİLİK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 108 215 6438 237989 % 63,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	16	6	18	14,50	% 36	
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCADEBCCBECABCEDDEDADACCDECBABDAE						
Cevaplarınız		DECdBec	ADBCC	cCeB	cDDE	DC		

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	1	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	0	29
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı			
TYT Matematik		40	12	1	27	11,75	% 29			
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB								
Cevaplarınız		A	DCe	A	B	BD	C	BC	C	C

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	1	60
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	0	17
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremi ile edere problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişatları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Âl-i İmrân suresi 103-105. ayetlerdeki mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Fen		20	8	4	8	7,00	% 35	
Fizik		7	3	2	2	2,50	% 36	
Kimya		7	4	1	2	3,75	% 54	
Biyoloji		6	1	1	4	0,75	% 13	
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEAD						
Cevaplarınız		eEC	BeCE	CB*	e	D		

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astirlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

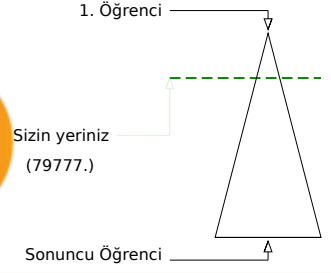
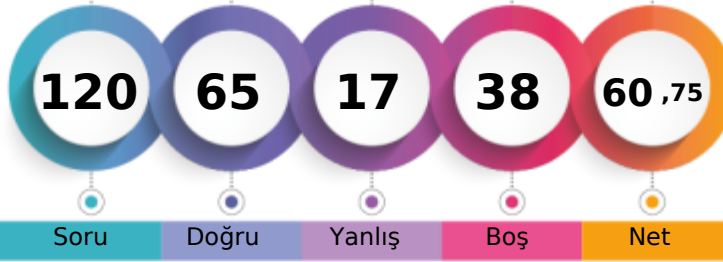
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



300,520 % 21,15

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 280
MEL*KE ÇOMRUK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	7	27	2379	79777 % 21,15
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	1	9	29,75	% 74
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAA ED ECABCEDE ADADCCDECBABDAE				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	0	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	8	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	15	2	23	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACBDDAACBCB				
Cevaplarınız		ADaaE CA B ECCBCE CED				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	6	0	50
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	6	8	6	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		CbDbEdb c BdCE bA				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya				0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

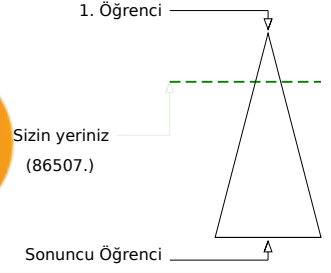
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



295,200 % 22,94

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 237
MUR*T MELİH KIR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	11	36	2587	86507 % 22,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	7	8	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAc E D dBda BCEDEb DADCCDECBABcAE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	19	1	20	18,75	% 47
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACDDAACBCB				
Cevaplarınız		DaCEA A ECCBCEC CEDC C AB				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	9	0	75
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		E DBECeD Da CAEDCee				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	6	8	6	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		CcABe ec Bdc b b dE				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

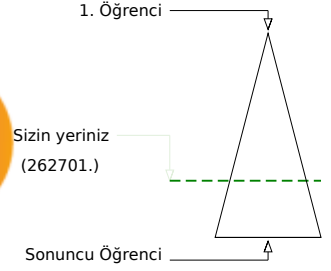
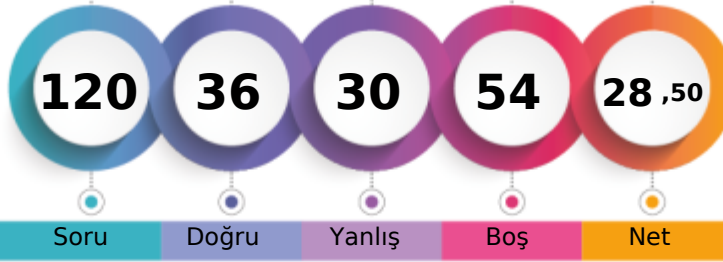
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



198,228 % 69,65

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 257
SUD* NUR KAPLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 117 236 6985 262701 % 69,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 124 359 9486 377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	13	13	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		bdBAe	EDa	ECcBCaDbEbbe	ADCaDce	

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	2	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	4	29
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	15	7	18	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCECDCECABCDDBAACBCB				
Cevaplarınız		AD	CEA	ADBc	beBdEC	CE C ec Ae

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	1	80
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	5	3	42
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	4	11	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		eCDB	eDdbE			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı			
Fizik	7	2	1	4	1,75	% 25			
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0			
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0			
TYT Fen	20	2	6	12	0,50	% 3			
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE							
Cevaplarınız		C	e	C	e	c	b	b	d

	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

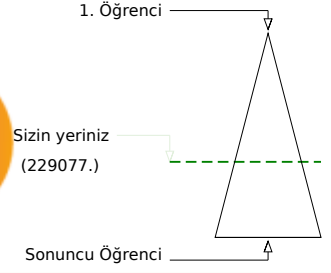
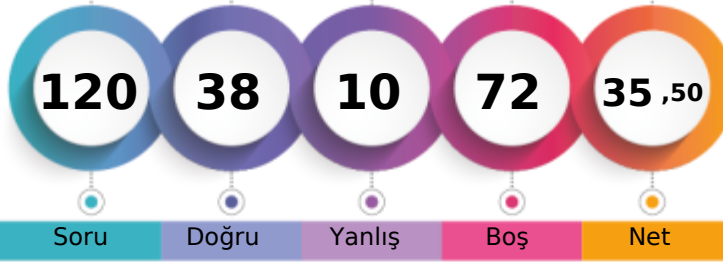
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



214,940 % 60,74

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 182
VİL*ANK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	104	210	6234	229077 % 60,74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	2	18	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAA ED ECABC DDEDcDADC D				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	1	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	0	43
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	4	29	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDECDCCEACBDDDAACBCB				
Cevaplarınız		DCC A Ab b BeEe				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	2	8
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	0	15	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		AEDCE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	1	2	3,75	% 54
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	6	4	10	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		C BCEd B Cbab				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

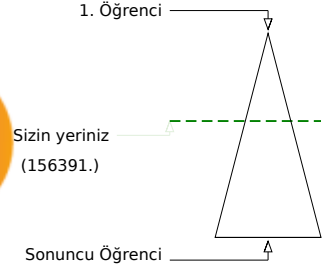
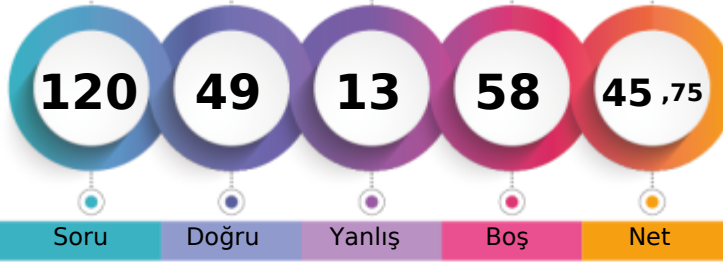
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



250,933 % 41,47

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 113
YAĞ*UR ÖZER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	48	113	4410	156391 % 41,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	6	9	23,50	% 59
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBcA EDBB e dCABC DDE DeCCDE BABDA a				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	0	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	0	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	11	2	27	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACDDDAACBCB				
Cevaplarınız		D CE A Ea B E CE d E B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	1	25
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	2	8	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		E E e DE CAEDCee				

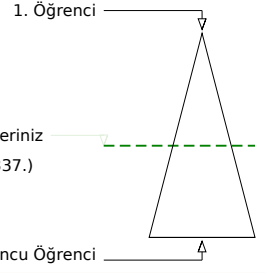
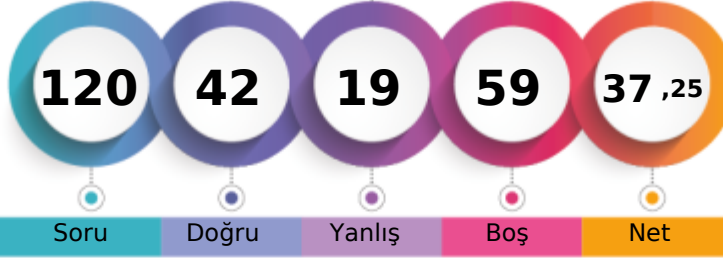
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		C C d Abb				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya				0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



228,688 % 53,12

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11B - 158
AKİ* ÇAKMAK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	88	180	5547	200337 % 53,12
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	6	23	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		C B A E c D C e E C c C D c E c e				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	0	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	1	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	20	6	14	18,50	% 46
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCECDCECABCDDBAACBCB				
Cevaplarınız		ADCCEA AbB ECaaCdCC CE C Ca AB b B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	7	2	58
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	1	0
Kati Cisimler	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	2	11	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		EA DBabDBB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	4	5	11	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		Cacee e B CE				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya				0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

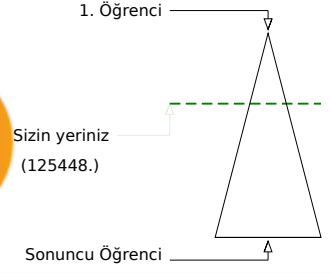
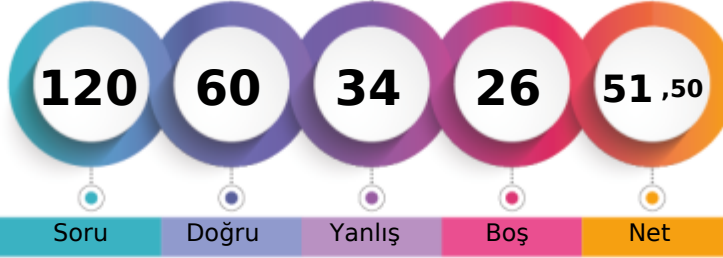
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



268,573 % 33,26

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 276
ALİ*ENES KA *



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	28	76	3599	125448 % 33,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	7	4	27,25	% 68
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAA EDD bC dCABCEDEDEcADAaCCDECBAAaDAEd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	11	10	19	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACBDDDAACBCB				
Cevaplarınız		ADCCEe Ace dCCc c Ce E b Aeb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	3	25
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremi elinde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		EeCDBEBDBDE CbedCEC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiblerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Fen	20	4	14	2	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		CbcebEdec c CEcdebeb				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

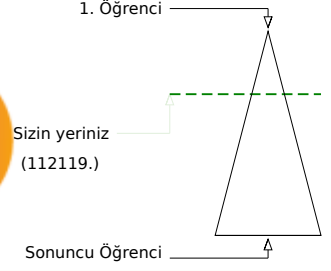
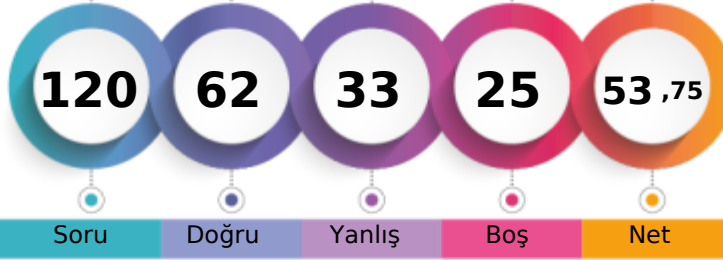
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



276,993 % 29,73

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 303
ALİ*YILDIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	19	62	3259	112119 % 29,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	6	4	28,50	% 71
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECcBAA d d CC dbABCEDEdeADADCCdbCBABDAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	8	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	13	9	18	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	ACADCCEAeAece dbCcCee CeeE					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	5	2	42
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DBEeCDBEBebcDE CEEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Fen	20	4	14	2	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEAD					
Cevaplarınız	dECabebCEec c becdeb					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

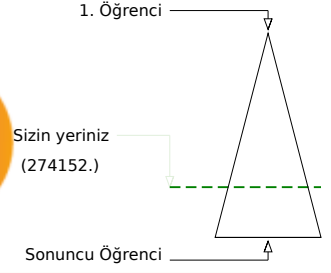
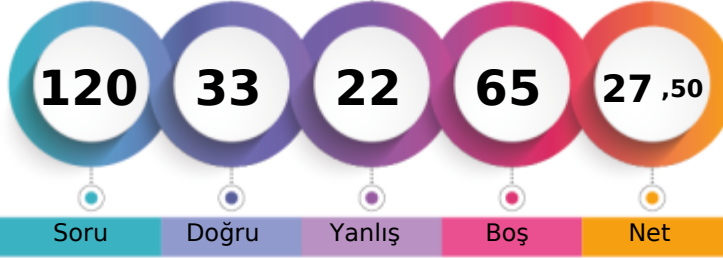
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



192,045 % 72,69

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 0
AYŞ* KURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 118 248 7240 274152 % 72,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	12	8	20	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCABCECBCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		cEC BAb D C c e C DDa e DCC b e					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	1	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	1	43
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	10	3	27	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECEDDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		A AD C BeE CBCE b e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	2	25
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	6	4	10	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		B D Ebe aaEDC					

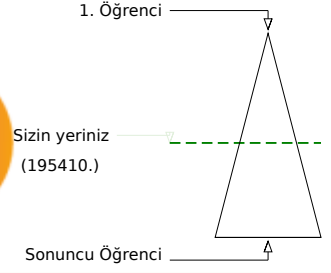
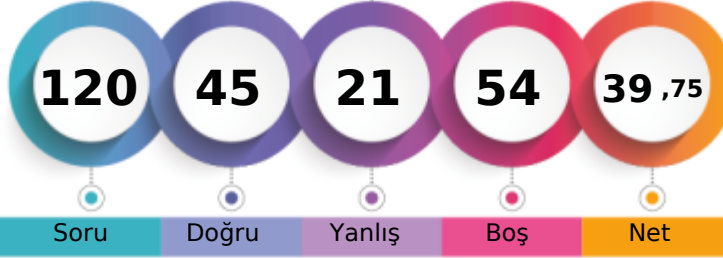
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya		7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji		6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen		20	5	7	8	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEAD					
Cevaplarınız		eEC dBEC cCa bc					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



231,093 % 51,81

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11B - 133
BET*L AKSU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 86 176 5406 195410 % 51,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	25	10	5	22,50	% 56
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCADECCEBCEBCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		DECBCAcc DBbeBECABCEDDaD DbD CDEeeA DAC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	1	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	2	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	10	5	25	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		A AD Cb B B d Cc CE e E b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	1	60
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	2	25
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	1	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	8	2	10	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		DBd AdD EEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya		7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	2	4	14	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CECDABCECEDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız		e C d d C a					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

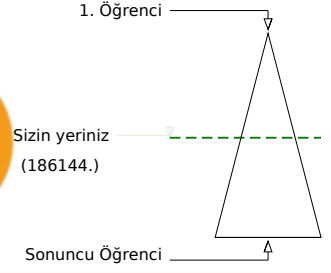
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



235,718 % 49,35

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 300
BEY*A BAĞCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	75	157	5193	186144 % 49,35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	8	5	25,00	% 63
Cevap Anahtarı	B	CBBAADEDDBCBCEBACBCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBcA EDD bCa CABCEDEbADAaCCDEbBAADAE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	11	1	28	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCEDECDCECABCDDDAACBCB				
Cevaplarınız		A CC A CCBCc C CE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	5	1	42
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	2	12	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		DE dAEDCa				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Renk	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

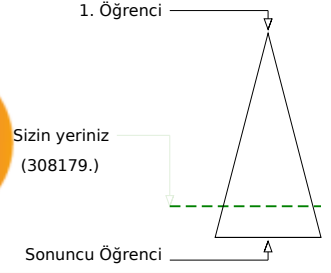
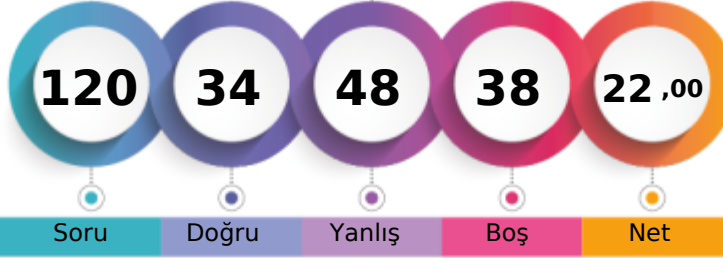
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



171,160 % 81,71

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 230
DİL*RA AKKAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	124	278	8031	308179 % 81,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	20	2	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	DECBBAADCADECCBCECABCEDEDEDADACCDECBABDAE				
Cevaplarınız		eECdBecad DBbedECecc DDEabDADCCcabBAaecb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	4	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	4	43
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	8	28	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECEDDCECBCCDDDAACB				
Cevaplarınız		A CE Ad ec a abd c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	5	3	1 60
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	2	0
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB				
Cevaplarınız		eBb CbδE eAC E CaECC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	1	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	1	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	1	1	0 100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen	20	3	13	4	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEDEAD				
Cevaplarınız		ebCe ddCbd Cad babe				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	1	0	1 0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0	1	1	0 100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji	0	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

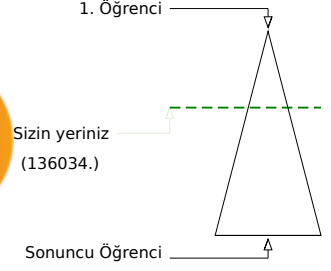
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



262,210 % 36,07

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 0
DİL*RA NUR KARA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	37	92	3858	136034 % 36,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	6	5	27,50	% 69
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECBBaE C D C ECABCDdDaeADADCCDECBbBcAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	1	30	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A AD C A B CC E d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	1	17
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	2	5	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DcEAC ACDEaCEEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

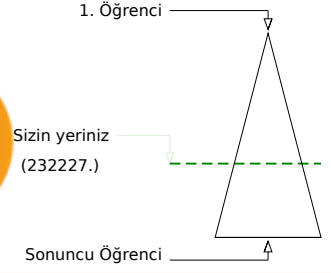
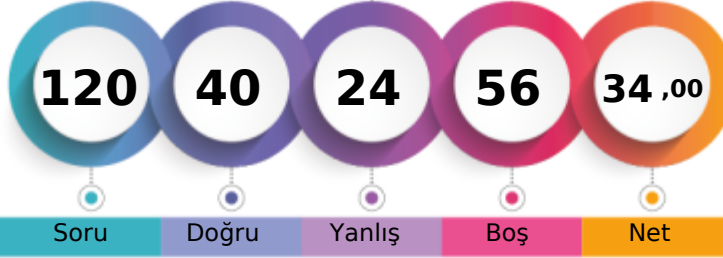
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



213,390 % 61,57

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 396
EMİ*E DURAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	106	212	6311	232227 % 61,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	15	8	17	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CcBAb EbeB a CAcC DDEb D DCC b				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	2	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	0	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	1	43
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	2	28	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDECDCCECABCDDDAACBCB				
Cevaplarınız		ADCC A B CBCE b e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	2	25
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		eBEcE DE CAEDCaa				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	0	5	1	-1,25	% 0
TYT Fen	20	4	10	6	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAEE				
Cevaplarınız		C dBEe cC e c ebbc				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

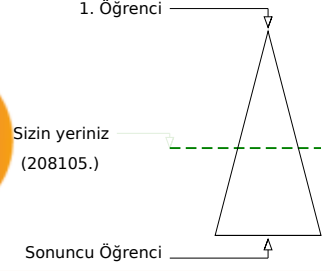
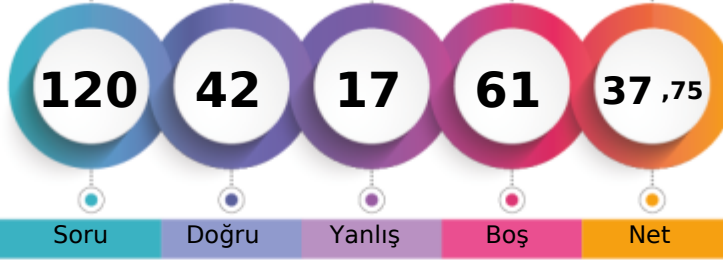
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



224,900 % 55,18

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 229
ESR* BTTL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	93	188	5707	208105 % 55,18
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	9	8	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdB A EbDB edECABCEDEDEbD DCCDabBAbE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	2	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	2	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	4	26	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCEDCDCCEACBDDDAACBCB				
Cevaplarınız		ADCCE AcB CBeE be				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	0	80
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	3	17
VERİ	1	0	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremi elinde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	4	8	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		ACe E eb D aAE CE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

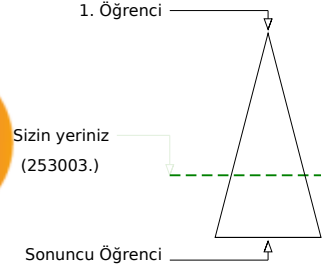
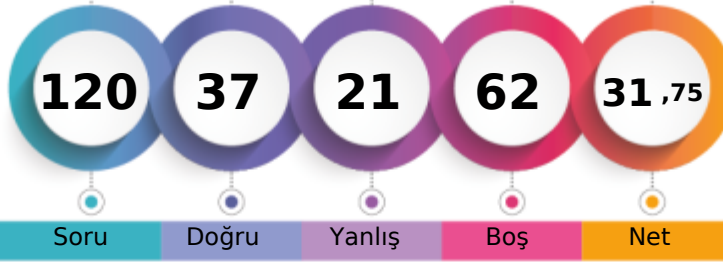
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



203,193 % 67,08

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 161
FAT*A KAPLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 113 229 6767 253003 % 67,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	17	2	21	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCABCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		DEC Bdaa D CC ECABC DDED					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	0	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	0	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	0	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	7	7	26	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCEDEDCCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		A DCCedbeB B b a c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	2	0
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1		5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	8	4	8	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		D A d eACbc EEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya		7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji		6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen		20	5	8	7	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız		eEC e CE c e E caec					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya				0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

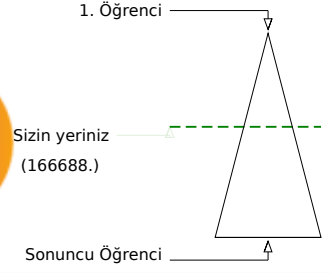
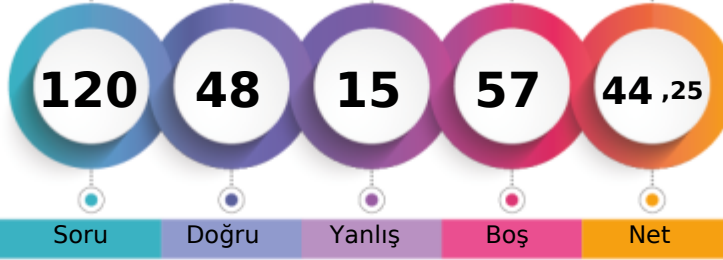
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



245,478 % 44,20

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 236
FAT*AGÜL KARA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	57	127	4688	166688 % 44,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	6	6	26,50	% 66
Cevap Anahtarı	B	CBBAADEDDBCBCEBACBCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAA EDD C ECABCdDEDEDADCCacbb aDAEC				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	2	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	3	27	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECBCECCCEDECDCECABCDDDAACBCB				
Cevaplarınız		AeaCE A B CCB E d A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	1	17
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremi elinde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	4	8	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		EACec e D EDCaC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAEE				
Cevaplarınız		B e Cb				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya				0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

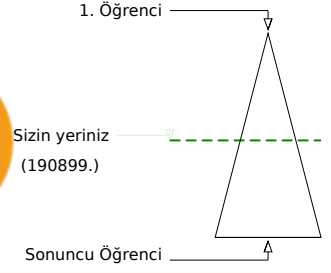
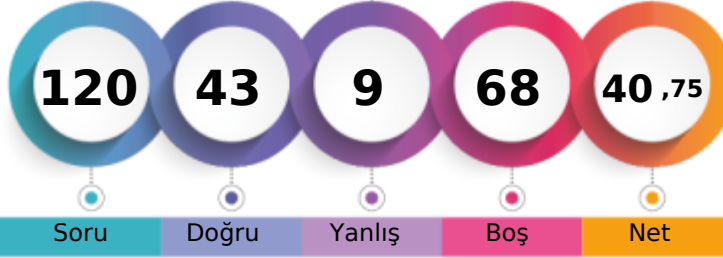
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



233,370 % 50,61

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 392
H H*SEYİN CAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	80	167	5300	190899 % 50,61
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	5	8	25,75	% 64
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECdBAA ECABCEDEbADADCCDCcCaDAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	3	29	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A A CC Ae dCEa C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	2	0	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	1	25
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	0	13	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	D E D EEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

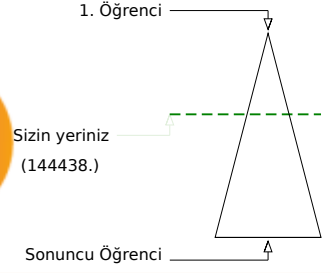
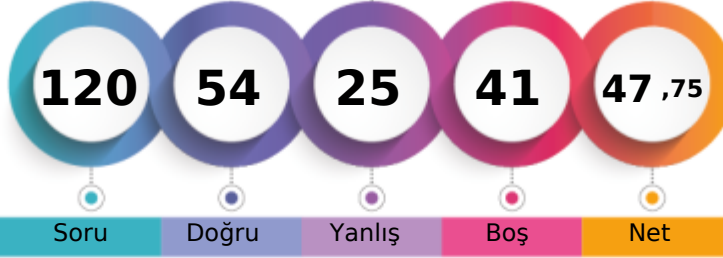
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



257,428 % 38,30

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 0
HAL*L KOZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	38	97	4067	144438 % 38,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	12	3	22,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAeeEDD CeBECABCdDDEccDADCCD eBdBDcce				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	2	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	13	6	21	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECABCDDBAACBCB				
Cevaplarınız		ADCCEbCADB EbbbCE d ce				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	2	17
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		E bD E aD bE CcEDCEC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	5	3	12	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		Ca B Ea Cb E				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

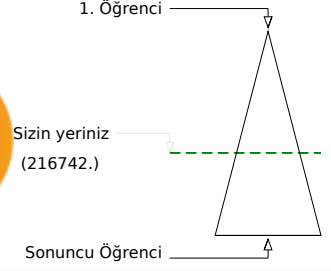
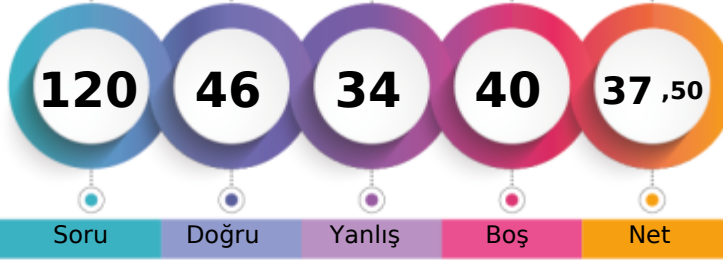
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



220,778 % 57,47

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 0
HİL*L İREM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	100	201	5925	216742 % 57,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	9	6	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	B	CBBAADEDDBCBCEBACBCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBcb EDDB BECABCEDEDeAebDaCd CBAaDAb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	2	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	13	20	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACDDDAACBCB				
Cevaplarınız		C c B Ca Eaa C b d Ccc ce A ebd				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	2	1	40
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	5	17
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Kati Cisimler	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	4	6	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		Ed aBE eb D CAEDCE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Fen	20	4	8	8	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		CDe C eb b Cb cec				

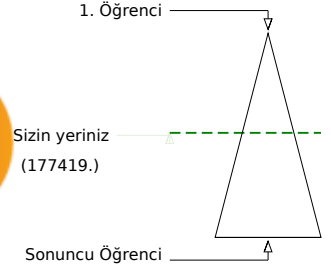
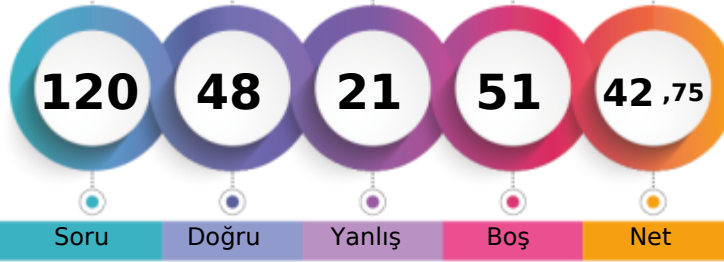
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	1	0	100
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0



240,013 % 47,04

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 297
İLA*DA BOZDAĞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 66 142 4959 177419 % 47,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	27	6	7	25,50	% 64
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		DECcBAA d d CC EbABCEDEbADADCbDEbBAB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	0	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	2	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	9	5	26	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCEDEDCCEBCBCDDDAACB					
Cevaplarınız		A D CE Ae c Eb cCE e E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	1	80
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	1	25
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	9	2	9	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		DB C EeeACDE E					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya		7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji		6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen		20	3	8	9	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEAD					
Cevaplarınız		dECabe C c cb c					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

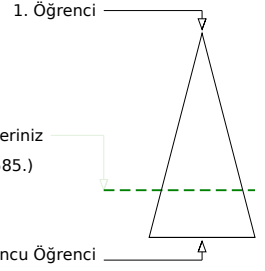
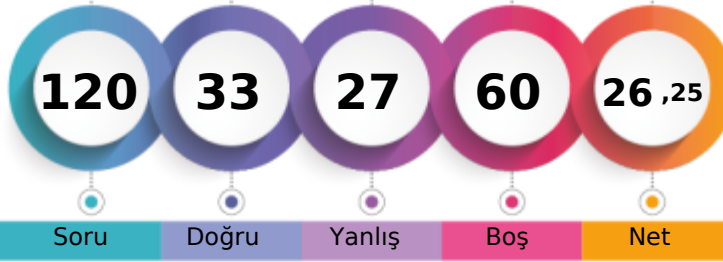
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



189,013 % 74,13

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 287
MİS'İNA OKUMUŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 120 258 7377 279585 % 74,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	14	16	10	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		EbdBee b Da d Eaecc DDE bD DCCbcbBedD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	1	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	3	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	3	43
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	11	5	24	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		A DCCab B C BCE C Ca b c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	1	80
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	2	33
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	6	1	13	5,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		D E E e CD E					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	2	5	13	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEAD					
Cevaplarınız		ebC b C c c					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

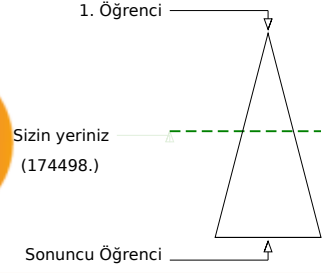
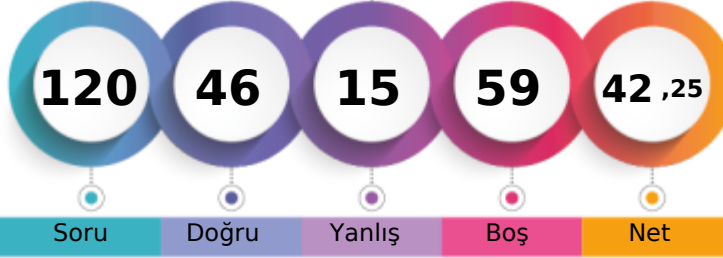
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



241,453 % 46,27

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 146
MUS*AFARI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	61	135	4893	174498 % 46,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	16	4	20	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	A DECBBAAADCBCCBCECABCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DEC BAA AD C eECcBC DDE ce					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	1	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	0	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	16	5	19	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A ADCaEbb B ECC CECC CE Ca b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	1	80
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	8	0	67
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	1	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	2	11	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DBEA DBabB					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
TYT Fen	20	7	4	9	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	e Ca eCCE e B E E					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

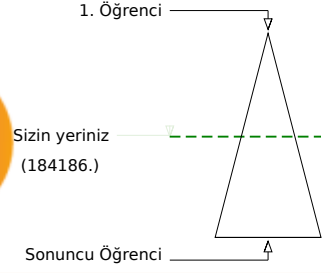
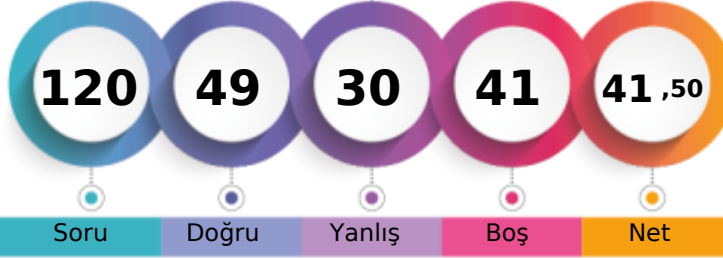
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



236,660 % 48,83

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 0
MUS*FA DUT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	73	154	5148	184186 % 48,83
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	10	11	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADBCCEBCEABCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DEEdBA DBCEe b BC DDEbeeADCCDbCcA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	2	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	1	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	12	9	19	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	AaADCCd ebd EbbBCE da E C C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	5	3	42
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DBEc bBE e CDE CaEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen	20	6	7	7	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	d Cb eCbb e B E aEA					

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

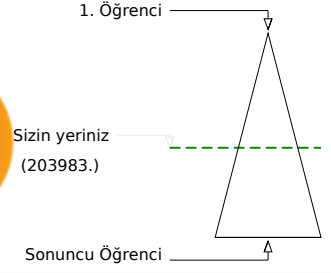
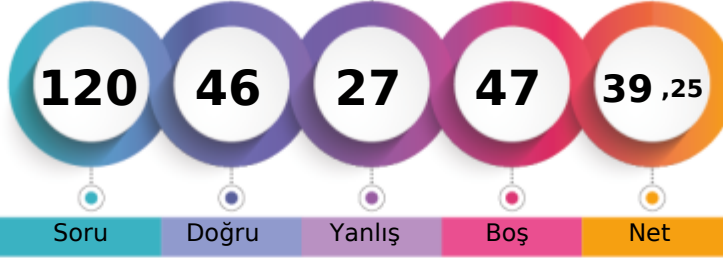
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



226,923 % 54,08

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 290
NAZ*KALLI



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	91	184	5618
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	124	359	9486
				203983 % 54,08
				377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	12	3	22,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBebacDDBbaBECABCEDEDEcADADCaDcbBABB b				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	0	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	4	43
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	4	29	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDECDCECABCDDDAACBCB				
Cevaplarınız		A CE A d C B d d c A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	0	80
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	2	0
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	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
TYT Sosyal	20	8	6	6	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		d eB eD DEaC EcCaC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplumdaki düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	6	5	9	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		Cc BeBc B Cba E				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

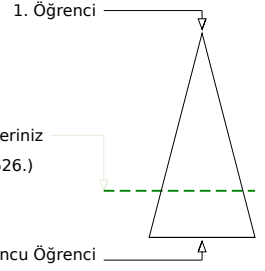
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



188,415 % 74,41

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 292
NUR*ENA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 121 259 7403 280626 % 74,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	18	10	12	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA					
Cevaplarınız		CBBAA cDe Ce ECe C DDEbADbDCac bBe					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	2	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	1	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	3	29
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	3	31	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDCDCCECABCDDBAACBCB					
Cevaplarınız		DCaE A da B C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
VERİ	1	0	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	5	1	14	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız		e E EDCE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAEE					
Cevaplarınız		C B e c					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya				0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

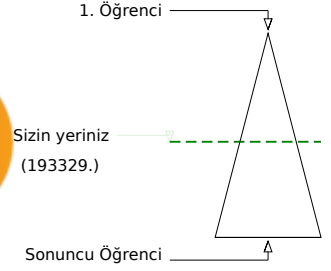
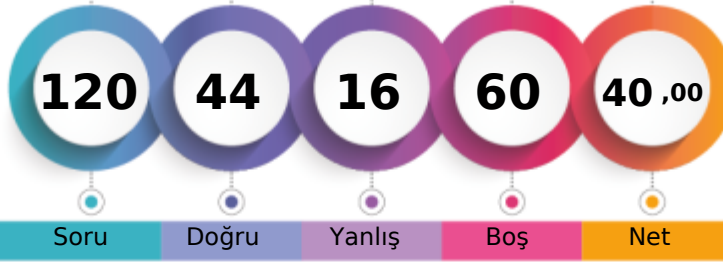
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



232,150 % 51,26

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 0
SEL*ER CÜCÜK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 83 172 5353 193329 % 51,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 124 359 9486 377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	4	12	23,00	% 58
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAA ED C bCABCEDDaaADADCCD BA A				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	0	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	0	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	4	26	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCECDCECBACBDDAACBCB				
Cevaplarınız		ADdC A d a BCEa C AB				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	1	25
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	2	10	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		E b E d E C EDCE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	2	6	12	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		C e e c a Cb a				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

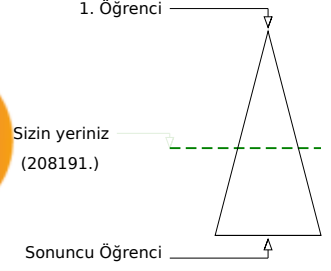
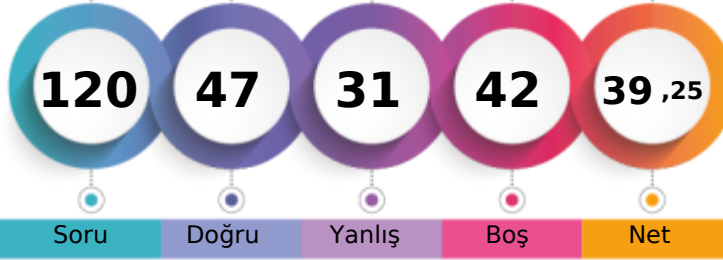
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



224,860 % 55,20

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 256
BAR*Ş BAĞCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	94	189	5711	208191 % 55,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	15	0	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAAcEbDebecEabBCEDDEeADADCaDECBeADAbCe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	5	32	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDCDCCECABCDDDAACBCB				
Cevaplarınız		Cc dbe b B C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	5	1	3
Sayı Kümeleri	5	1	3	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
VERİ	1	0	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	1	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	1	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	1	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	1	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		dBCEe ba C d E				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	1	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	0	1	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	1	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

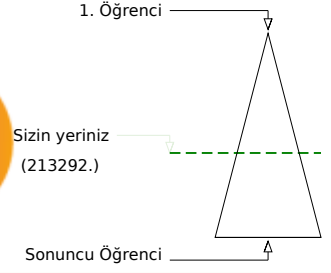
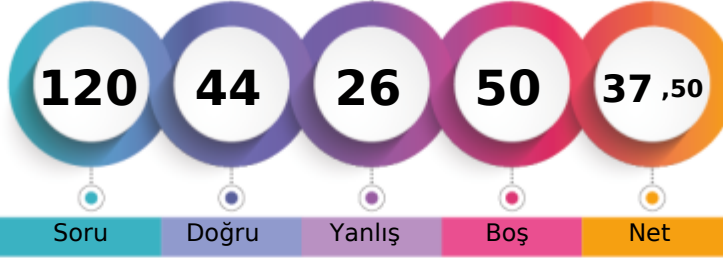
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



222,418 % 56,55

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 288
BAR*Ş DUT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	98	196	5839	213292 % 56,55
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	13	3	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDDEADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECdBAe DdeCaEbeBCEDEDEaebDCCDEaBcBDcb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	6	27	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A D Ca cBb cEe B E b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	1	8
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahiblerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akim ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

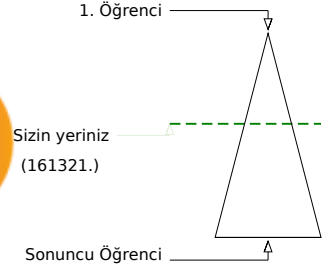
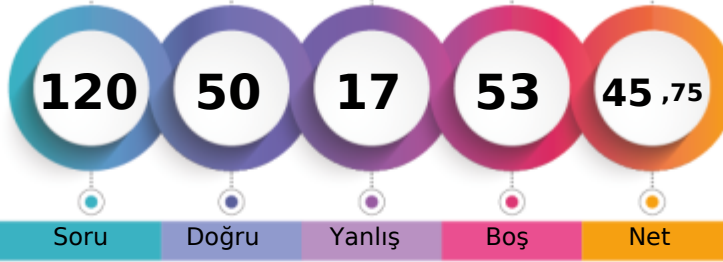
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



248,268 % 42,77

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 0
BOL*T ROTA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 52 120 4550 161321 % 42,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	27	8	5	25,00	% 63
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		DECcB A DedCBEbeBCEDD DcDADCCDEdBeBDAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	0	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	1	33	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCEDEDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		DC EA Bb C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	2	0	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız		ebCbABE					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya				0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

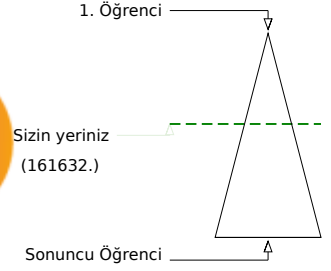
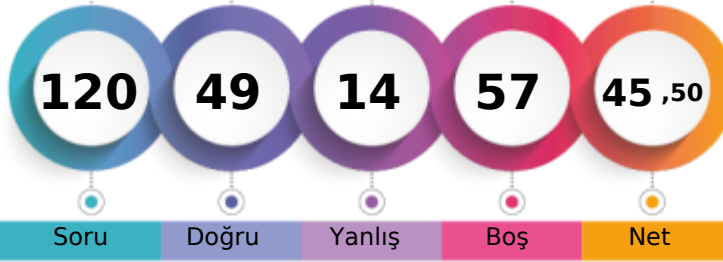
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



248,103 % 42,86

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 1
BUR* KRT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 53 121 4559 161632 % 42,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 124 359 9486 377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	7	5	26,25	% 66
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAc ED Bbc dCABCEDEDEDdADCCDEbBAADAE				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	2	31	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCEDCDCCEACBCDDAACBCB				
Cevaplarınız		AD C Abe C E E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		d aDBECaD DcdCAEDCEC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya				0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

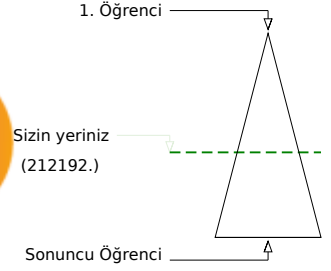
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



222,920 % 56,26

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 263
CAN*KURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 97 193 5806 212192 % 56,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	20	11	9	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCABCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		DECdBcAa D eBcCeBcBdDEDE aeDC BbaDAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	3	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	0	43
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	14	4	22	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		A DCCEA eb ddCBCE C C CE					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	6	0	50
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	2	11	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		D EA c ECe D D					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiblerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız		e d					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

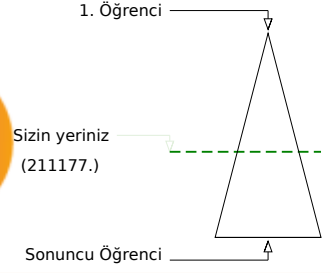
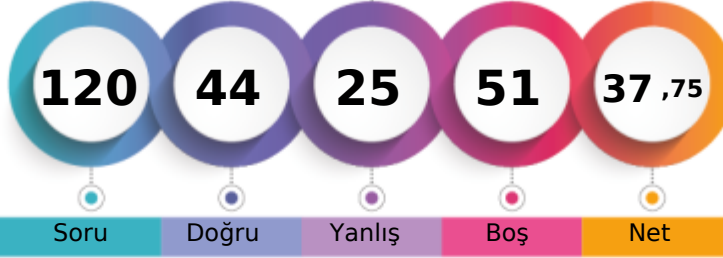
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



223,420 % 55,99

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 245
EMİ* PINAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	96	192	5782	211177 % 55,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	13	7	16,75	% 42
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDDEADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DEdcBac eBbCdEbABCdDDeC beDCCD bBA D b					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	2	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	4	28	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCCCEDDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	Ae CEAABcd CaB					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	1	60
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
VERİ	1	0	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DeE bBEcEACDE aEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	1	3	2,75	% 39
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	4	4	12	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	CE eCb e E a					

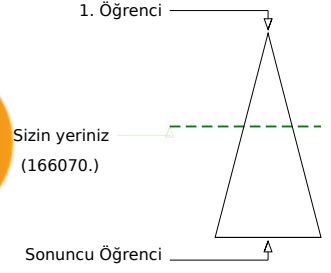
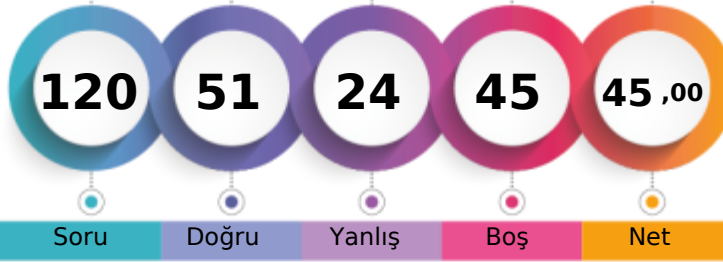
	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



245,783 % 44,03

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 232
ERE* İNCE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 56 125 4674 166070 % 44,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 124 359 9486 377160

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	7	4	29	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		A DCCaAb BeE d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	2	8
VERİ	1	0	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1		5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		DBE C BabeACDE EEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji		6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen		20	4	4	12	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız		eECed C c E					

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

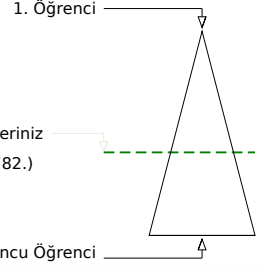
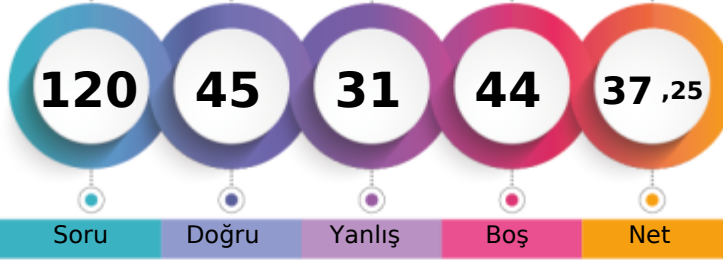
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



221,240 % 57,21

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 148
FUR*AN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	99	199	5903	215782 % 57,21
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	15	0	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECdBAebbbDBeCaEbeBCEDEDEaebDCCDEaBcBDcb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	7	26	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	ACdA Ca cBb cEe B E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	2	3	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	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
TYT Sosyal	20	12	8	0	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	aBEeCDBEbeACccabEEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahiblerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

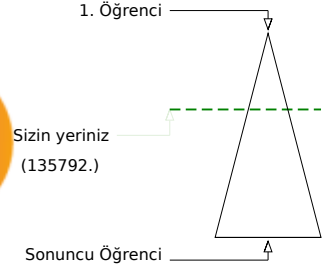
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



262,350 % 36,00

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 264
GÜL*İHAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	36	91	3852	135792 % 36,00
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	6	1	31,50	% 79
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECdBeBaC DCCBCEAcCdDDEDADADCCDECBABDAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	2	34	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	Ad CE b C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

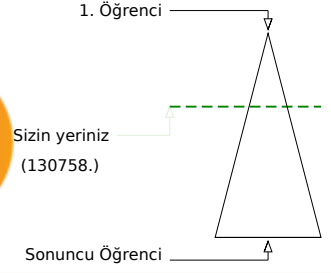
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



265,333 % 34,67

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 30100
GÜL*YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	32	85	3732	130758 % 34,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	8	3	27,00	% 68
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDEDADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECBBeA DBbCBECbBCEDEDEbDADCCDcbBeaDAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	2	31	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A AD Ca e C E E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	1	80
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplumdaki düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	1	3	2,75	% 39
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	6	3	11	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCEBAEAEAD					
Cevaplarınız	eECD C e B E a					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	1	0	100
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

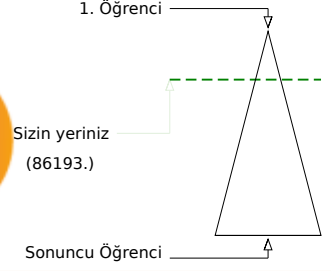
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



295,455 % 22,85

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 0
HAS*N KLL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	10	33	2579	86193 % 22,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	10	2	25,50	% 64
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCADECCEBCEBCEDEDEADADCCDECBABDAE				
Cevaplarınız		DECcBcA a eceCBECABCEDEbAeADCCDEbBbBDAE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	12	4	24	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB				
Cevaplarınız		AC DCCEbBbB C BCE e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	1	17
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	1	3	2,75	% 39
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	4	0	2	4,00	% 67
TYT Fen	20	8	3	9	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEDEAD				
Cevaplarınız		CE c CC c c E EAD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

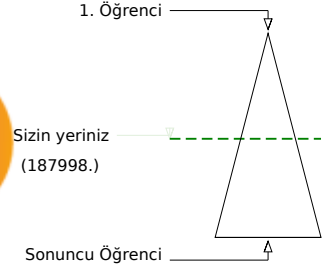
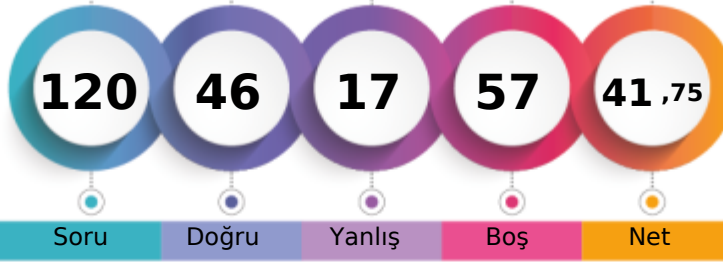
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



234,783 % 49,85

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 268
HÜS*E KARACA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	77	161	5228	187998 % 49,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	10	5	22,50	% 56
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAA EDDa CBdbbcCcDDEDeDADCCDECB*d AE				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	4	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	1	34	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDCDCCEACBCDDAACBCB				
Cevaplarınız		C A b B E B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		Ed aBEbeDBDa CAEDCEC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		Ee C E				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya				0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

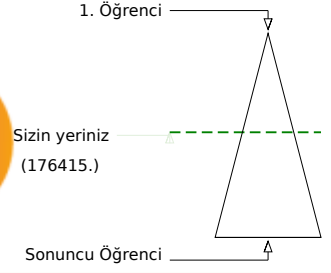
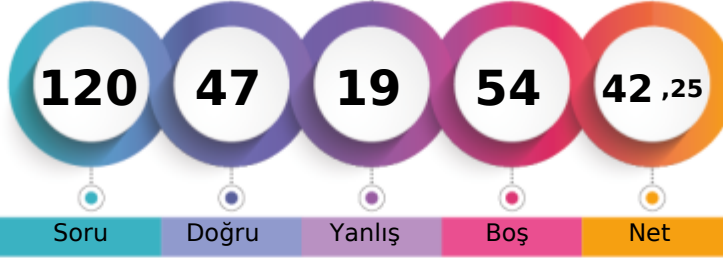
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



240,505 % 46,77

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 299
HÜS*YİN BAHAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	65	141	4941	176415 % 46,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	13	8	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAe dDD eBcCeBcBdDED aeDCaDeBbd A b				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	2	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	2	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	11	1	28	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECABCDDDAACBCB				
Cevaplarınız		ADCCEA AD C CaC				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	1	17
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	2	3	14,50	% 73
Cevap Anahtarı	B	EACDBECBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		EACDBEBEDBDE C EDCE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADA E				
Cevaplarınız		C e e bE				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

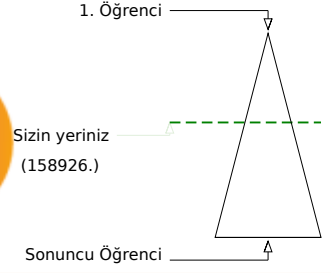
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



249,580 % 42,14

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 106
İRE* ÇATLI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 50 117 4490 158926 % 42,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 124 359 9486 377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	3	7	29,25	% 73
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAA EDD EbABCEDEDEDADADCCDECBAAaDAE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	0	39	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACDDAACBCB				
Cevaplarınız		E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
TYT Fen	20	5	3	12	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAe				
Cevaplarınız		C bEe Cc D E				

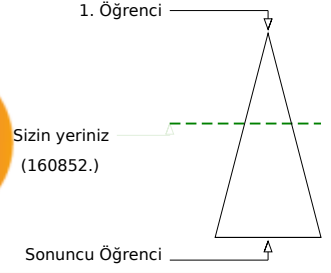
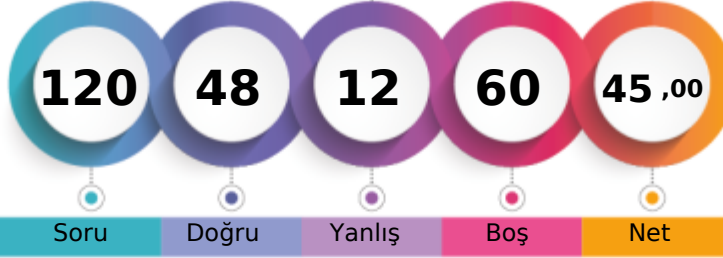
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100



248,523 % 42,65

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 286
MER*E BATTAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	51	119	4538	160852 % 42,65
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	5	6	27,75	% 69
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECdBAA DBC BEbABCdDDED DADCCDEbB BDCe					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	1	29	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A DCCE C BCa C B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	1	17
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	6	5	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	D Eddb d eACDc EEDC					

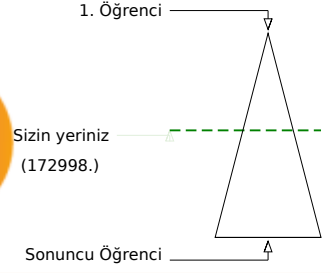
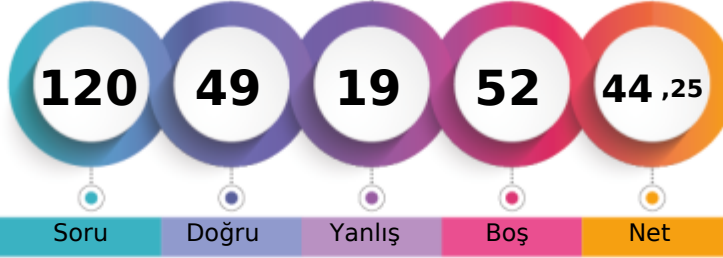
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akim ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



242,225 % 45,87

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11C - 283
MİR*Y GÖKKAYA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 60 134 4851 172998 % 45,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	28	9	3	25,75	% 64
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		DECdBAA DdeaBECeBCEDEbADADCCaEbBABBDAb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	8	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	5	3	32	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCEDEDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		A A E eb E C b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	2	0	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	0	17
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremi elinde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		aBE C eEeACDE EEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	3	1	3	2,75	% 39
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	4	3	13	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız		eEC B E c a					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

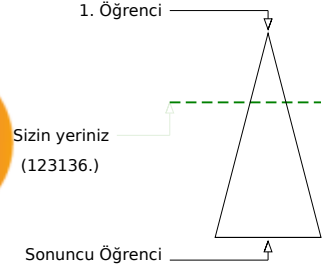
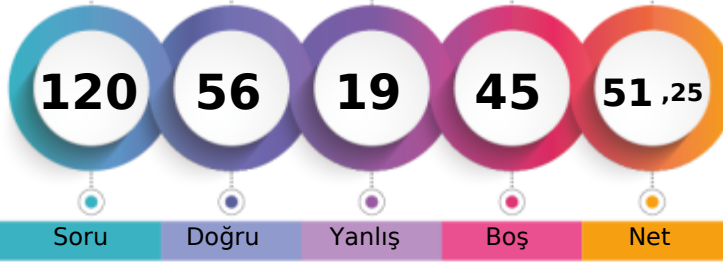
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



270,035 % 32,65

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 233
MUH*MMET ALİ DERELİ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	27	75	3538
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	124	359	9486
				123136 % 32,65
				377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	9	2	26,75	% 67
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CcBAA EDDBCeBdCABCdDDEDdbDCCDECBABDcc e				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	14	3	23	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACDDAACBCB				
Cevaplarınız		Ac CEACAb ECCBCECC c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	5	1	42
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		EeCeBdBeDBDc CcEDCE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahibelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		C C				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

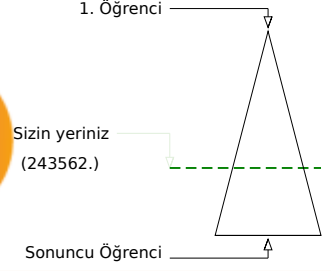
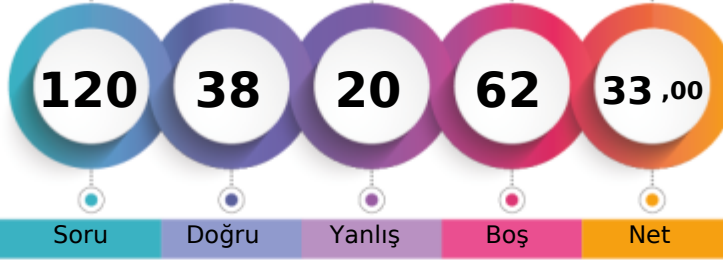
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



207,943 % 64,58

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 278
MUK*DDES ÇAKMAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	111	221	6569	243562 % 64,58
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	13	8	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	ECdBAE De ec CABcCdDa d a DCCDEdBeaD c					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	4	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	2	32	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A AD CE B c d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
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
TYT Sosyal	20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DBE DdEceACDE eaEcc					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

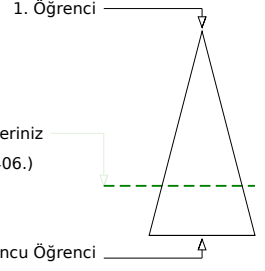
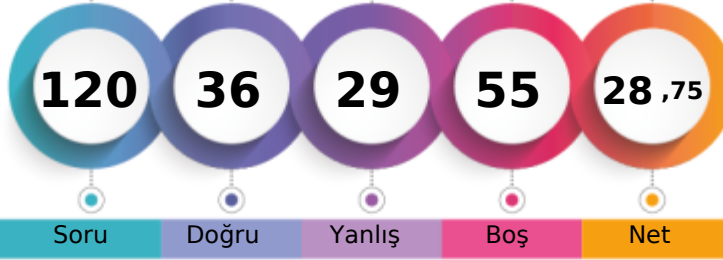
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



191,370 % 73,02

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 266
MUS*AFA ORÇAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 119 252 7276 275406 % 73,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	23	13	4	19,75	% 49	
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA						
Cevaplarınız		edBAA EDD aeadCABCEDDaeAbADCCcCeBeBDAE						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	4	6	30	2,50	% 6	
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCECDCECBACBDDAACBCB						
Cevaplarınız		d CCd c c CBeD						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	2	8
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50	
Coğrafya-1		5	0	5	0	-1,25	% 0	
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	1	4	-0,25	% 0	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	4	9	7	1,75	% 9	
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE						
Cevaplarınız		dAbDBdbdbdDc a						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	5	1	1	4,75	% 68	
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0	
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0	
TYT Fen		20	5	1	14	4,75	% 24	
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE						
Cevaplarınız		CD BCEe						

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	1	0	100
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



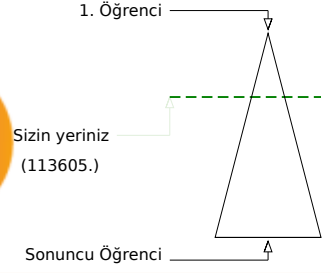
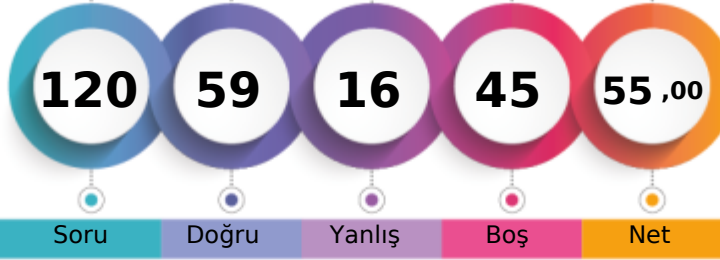
276,045

%

30,12

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 285
NİS*NUR DELİCE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	20	63	3283	113605 % 30,12
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	34	6	0	32,50	% 81
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CcBAAEEDDBbCBEBABCcDDEDADCCDECBAAAECE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACDDAACBCB				
Cevaplarınız		eCE A d e E e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAEE				
Cevaplarınız		CbC Cd bd				

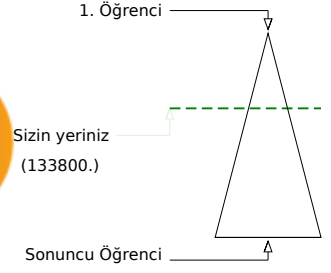
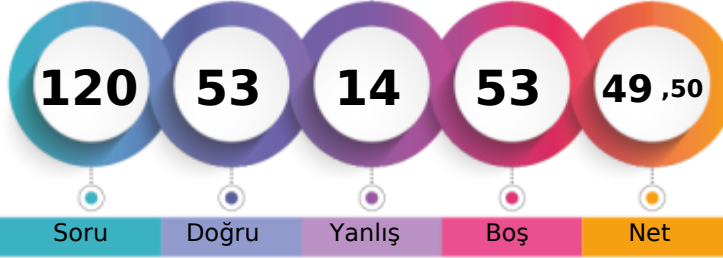
	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



263,488 % 35,48

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 185
NUR*ALTUN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	34	89	3803	133800 % 35,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	9	3	25,75	% 64
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DEeBBce DebdBECABCdDDEbADACCDebBABDAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	11	2	27	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A AD C A DBD d CE E e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	1	25
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	3	3	13,25	% 66
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DBE aD ECeACbE CEEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

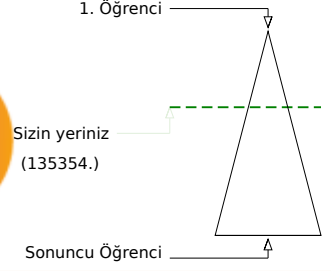
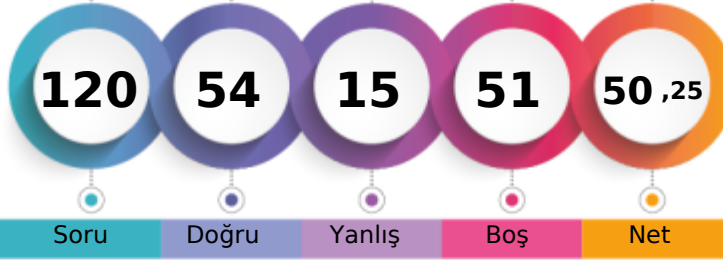
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



262,603 % 35,89

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 228
NUR*AN ÇOMRUK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	35	90	3835
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	124	359	9486
				135354 % 35,89
				377160

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	8	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	0	35	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCEDEDCCEBCCDDDAACB				
Cevaplarınız		A DCC E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

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

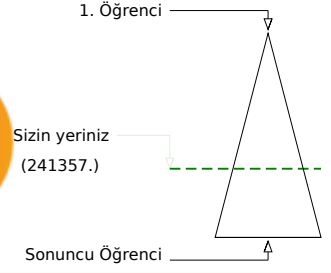
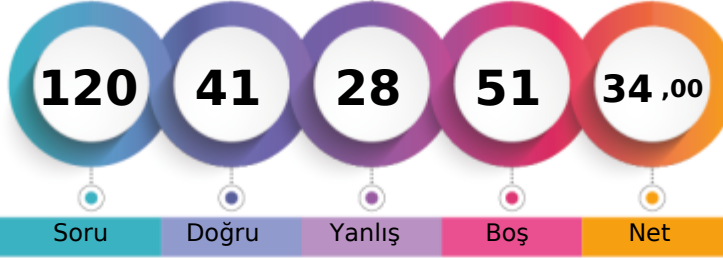
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	1	4	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEDEAD				
Cevaplarınız		eE a e b				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



208,988 % 63,99

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11C - 162
SEL*A KESKİN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 110 219 6527 241357 % 63,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	24	11	5	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCADCECCBCEABCEDDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız		DdCdBAe D aC ECACCEDDabcbADCCDECBAAaDAa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	7	30	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		c aCc e BbE b b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	2	20
Sayı Kümeleri	5	1	2	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	2	8
VERİ	1	0	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		DBEe D EeeACDE EEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya		7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	1	7	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CECDABCECEDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız		eE b bdb c c					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

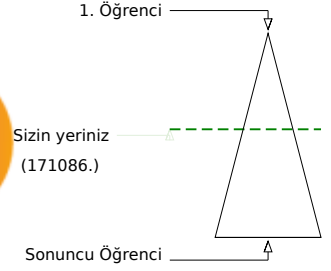
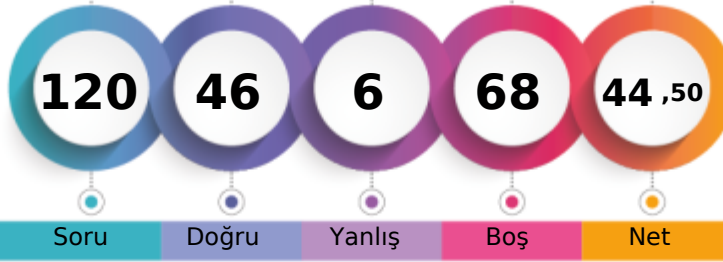
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



243,175 % 45,36

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 130
SIL* ÇATAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 58 130 4794 171086 % 45,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	28	4	8	27,00	% 68
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA					
Cevaplarınız		CdBAA EDD eeBdCABCEDEDE D DCCDECBABDA					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	0	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	0	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	0	36	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDEDCDCECABCDDDAACBCB					
Cevaplarınız		D C A B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremi elinde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	12	2	6	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız		E D ECeBBD CAEDCE					

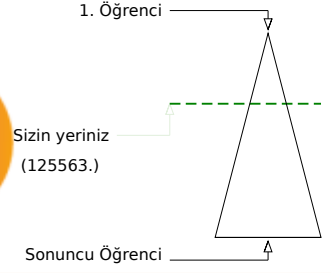
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE					
Cevaplarınız		C C					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya				0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



268,498 % 33,29

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ11C - 160
SÜM*YYE SÜT

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	29	77	3601	125563 % 33,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	6	3	29,50	% 74
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAA EDDBeEBECeBcCDEbADADCCDECBABDAE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	1	29	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBABCDDBAACBCB				
Cevaplarınız		AD C A A B BCE E e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	1	25
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		EA eBEaE DE CAEBCEC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akim ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

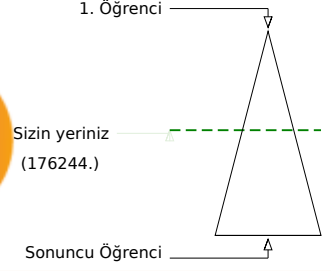
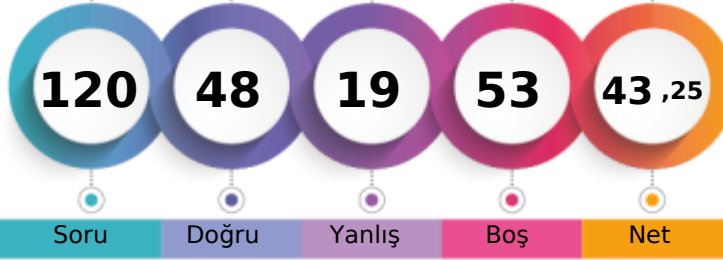
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



240,588 % 46,73

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11C - 390
YUS*F KARATAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	64	140	4935	176244 % 46,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	6	6	26,50	% 66
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECcBAAD D C dcCABCE DED DADeCdCBBABDAc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	0	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	8	24	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	ADCa A ba dCedeE d C E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	3	17
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	De Aa abeACDE CEEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A CECDABCCECDCEBAEAEAD					
Cevaplarınız	E					

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

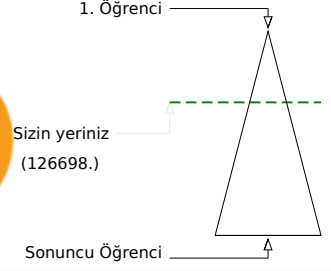
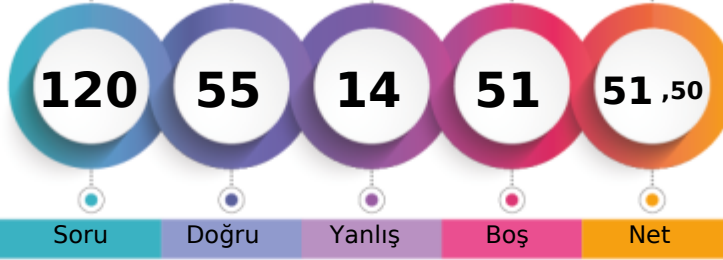
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



267,828 % 33,59

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11H - 220
HAC* EYÜP BIKLI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	30	79	3629	126698 % 33,59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	5	7	26,75	% 67
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAC	ED	C	ECbBCEDEDEDADADbCDECBAAAE	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı		
TYT Matematik	40	9	5	26	7,75	% 19		
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACDDAACBCB						
Cevaplarınız		ADCdE	AbB	c	B	E	e	Ae

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	1	8
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiblerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		c	C	C		

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

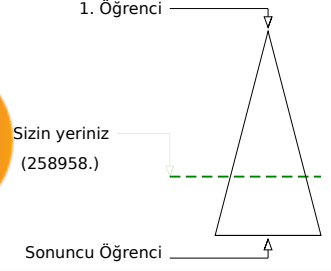
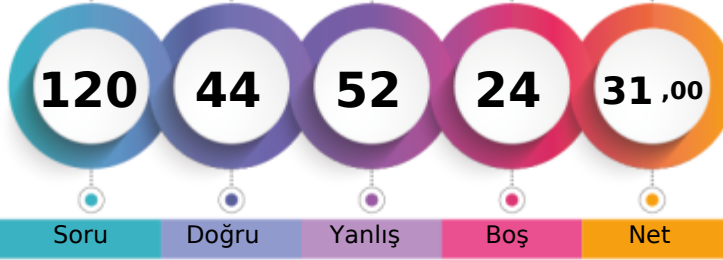
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



200,138 % 68,66

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 214
ABD*LLAH GÖZÜAÇIKAGA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 116 234 6901 258958 % 68,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	22	15	3	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA					
Cevaplarınız		CdBceaEDeB aBECABCbDDabcbADCCDcbBdaDAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	8	13	19	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECABCDDBAACBCB					
Cevaplarınız		ADaCcbaAb Eb caE Ece eE be					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	4	17
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	12	1	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız		Eb aaEeeaeEedEDCEB					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	4	3	0	3,25	% 46
Kimya		7	1	6	0	-0,50	% 0
Biyoloji		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen		20	7	12	1	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAEE					
Cevaplarınız		CDAaeEdeabcbCcbeDA					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	1	0	100
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

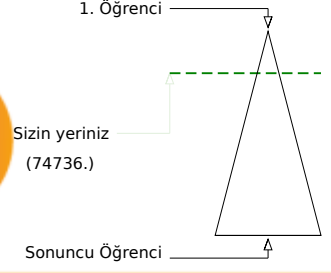
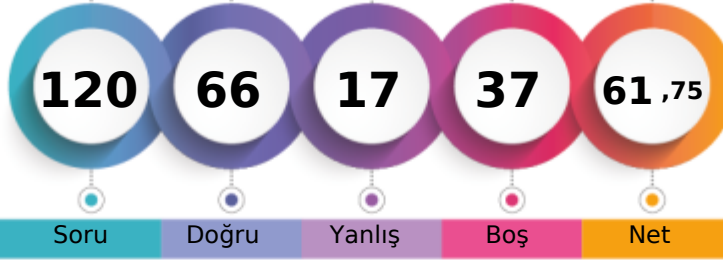
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



304,755 % 19,82

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 215
ALİ*KUNCAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	6	24	2245	74736 % 19,82
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	11	3	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAE				
Cevaplarınız		bECdBAAA ADBCCcdCABCbDDEbAabDCCDbE B B AE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	1	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	19	0	21	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB				
Cevaplarınız		A ADCCE ABDB EC BCE C CED				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	6	0	50
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
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
TYT Sosyal	20	10	4	6	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB				
Cevaplarınız		DBE Ca b eACbE EE C				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	0	3	4,00	% 57
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Fen	20	11	2	7	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEDEAD				
Cevaplarınız		CE DA CECE BAEe A				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	1	0	100
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

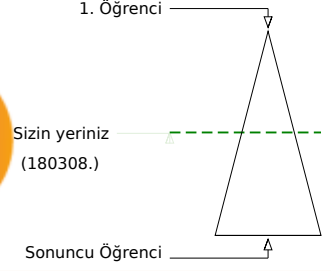
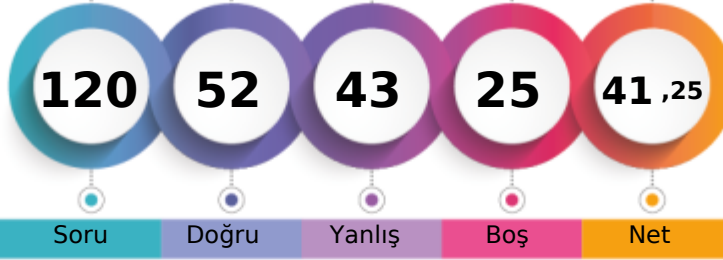
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



238,565 % 47,81

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 180
BER*T TAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	68	147	5051	180308 % 47,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	13	4	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECdBee eB eBECABCbDDabcbADCCDbB BDAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	2	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	17	9	14	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	AaADCCEAbBb EaCd EC Ece eEC C e B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	3	33
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	1	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	a b EbeddDE baEDb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	3	0	3,25	% 46
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	7	12	1	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEADEAD					
Cevaplarınız	dECDAAeCEaebcba cbeD					

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	1	0	100
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

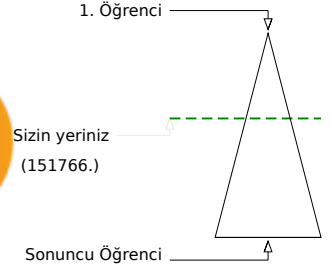
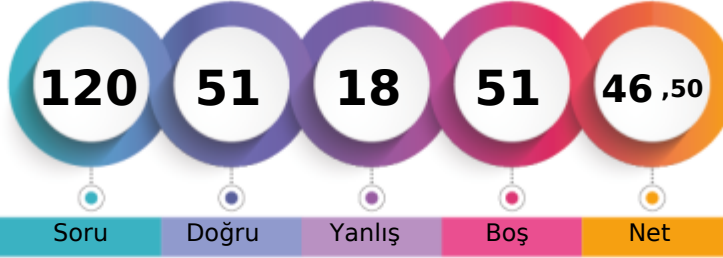
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



253,413 % 40,24

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 388
BİL*L B NK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	44	105	4280	151766 % 40,24
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	7	5	26,25	% 66
Cevap Anahtarı	A DECBBAAADCADECBCBCEABCEDDEDADADCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DEC BAc AaB CBcCeBCdDaEDbD DCCDECBABDAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	0	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	11	5	24	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	ACADCCE ebe EbCcCE					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	0	25
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	eBdcaDBEbeACDE CEE C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

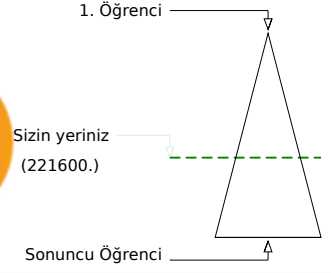
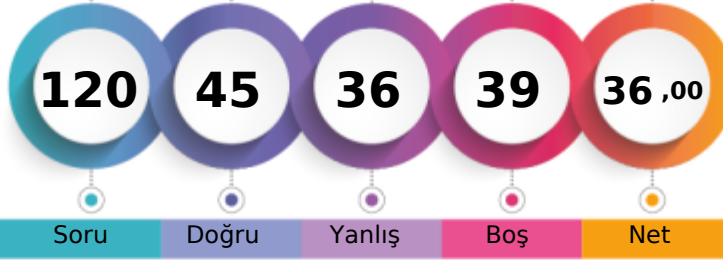
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



218,475 % 58,75

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 170
CAN*ÇAMKESEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	103	206	6041	221600 % 58,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	10	6	21,50	% 54
Cevap Anahtarı	B	CBBAADEDDBCBCEBACBCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CcBAA EDDB BEbABCEcD DAbADCCDEbadacBE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	0	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	11	11	18	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACDDDAACBCB				
Cevaplarınız		ADaCEBaAb EbdBCE Ece eE bc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	1	80
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	4	25
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
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
TYT Sosyal	20	6	8	6	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		E CeBaebdeE C a d				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
TYT Fen	20	4	7	9	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		Cbd eCb abb A E				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

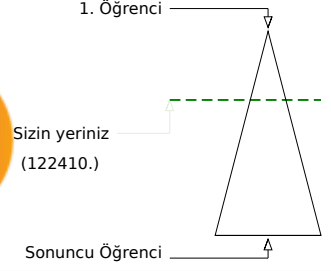
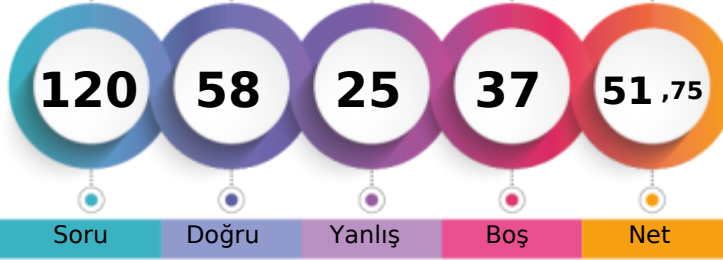
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



270,465 % 32,46

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 202
EMRE KOZAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	26	74	3515	122410 % 32,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	11	4	22,25	% 56
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBdA EDD eBECABCCDDEb ebDCCDcbBeBDAEdA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	2	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	13	3	24	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACDDAACBCB				
Cevaplarınız		DCCEA bB ab B E C EDC A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	5	0	42
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		E DdeBBDBDE CAEDCa				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	3	0	3,25	% 46
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Fen	20	7	8	5	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		bDdeCEC e B Cbb Ac b				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

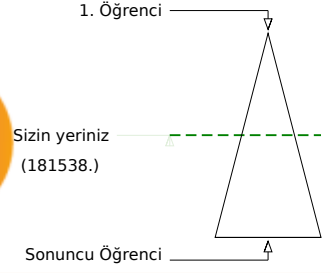
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



237,973 % 48,13

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 0
HAK*N ÖZBEK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	69	149	5080	181538 % 48,13
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	10	6	21,50	% 54
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBeA EDe e ECbBCbDDEbAeADCCDabBABDAE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	6	26	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECABCDDBAACBCB				
Cevaplarınız		AD C A C Be C e a e C e d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	4	8
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	3	8	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		Ee D Eb DE CAEeC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiblerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	6	1	0	5,75	% 82
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	9	10	1	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAEE				
Cevaplarınız		CDABCEeaebcBCCEcbEd a				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	1	0	100
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

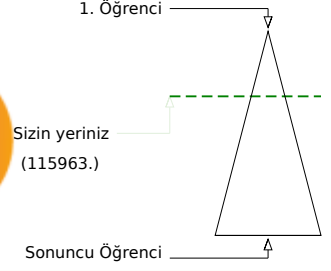
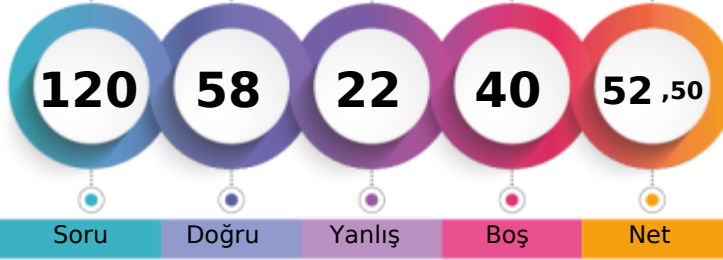
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



274,543 % 30,75

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 123
KEN*N YILDIZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	22	66	3352	115963 % 30,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	7	6	25,25	% 63
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECdBAAa DB CBECABCEDEDE e DCCBaCBdBDAa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	14	1	25	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCEDEDCBCECCDDDAACB					
Cevaplarınız	A AD CEAABc E BCE C B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	0	80
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	0	25
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DB AaD EbeACDE bEEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	4	10	6	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	eEbad bECe abE bc					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

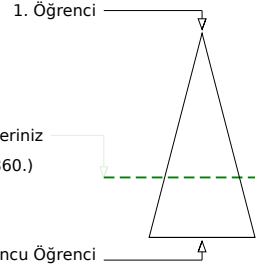
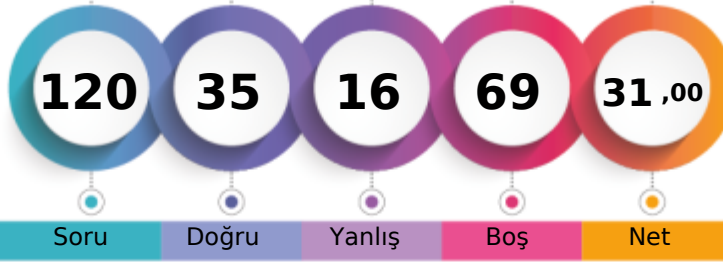
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



201,225 % 68,10

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 192
M T* RAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 115 232 6854 256860 % 68,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	20	10	10	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCADBECCBCEABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		DEC B A B CbBCEcDEebDecCCDbbBAAdBe					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	2	32	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		A D E A bB E e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	0	60
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	1	8
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	3	10	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		D dd D E E CEa C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

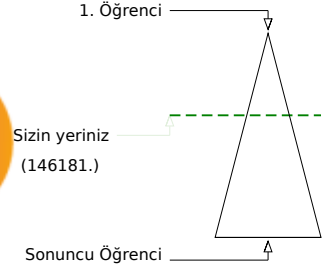
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



256,475 % 38,76

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 129
MEH*ET TOY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	40	100	4113	146181 % 38,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	9	10	18,75	% 47
Cevap Anahtarı	B	CBBAADEDDBCBCEBACBCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBeA EDa E ABC DDaD bbDCCDECBaDAb				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	13	2	25	12,50	% 31
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCEDEDCDCECABCDDAACBCB				
Cevaplarınız		AD CE CADB ca BCE E B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	0	25
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	2	6	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCEAEDECEAEBAE				
Cevaplarınız		E CD E e DE CbedCEC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	6	6	8	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		C eEbCe B Cb Ac b				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya				0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

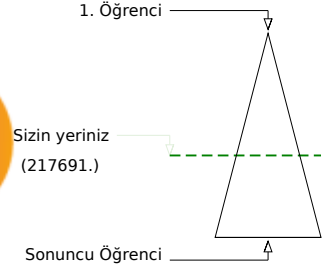
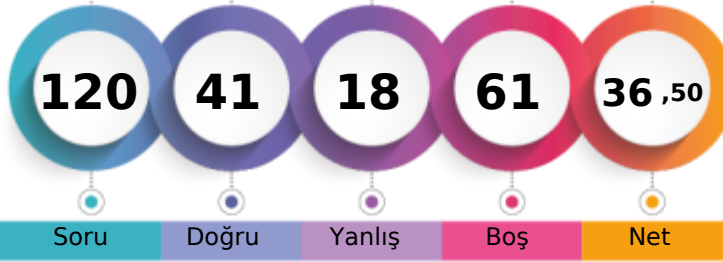
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



220,323 % 57,72

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 142
MET*



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	101	203	5949	217691 % 57,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	7	9	22,25	% 56
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CcBAA EDDB BEbABCEcD DAbADCCDEbad E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	0	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	3	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	4	27	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECABCDDBAACBCB				
Cevaplarınız		ADaaE A Eb BCE dD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	1	25
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
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
TYT Sosyal	20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		E CeBe ebdeE C aD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		b E				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

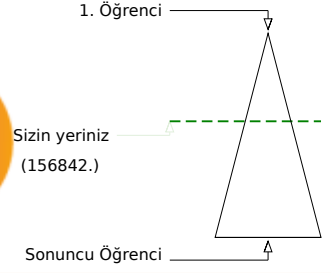
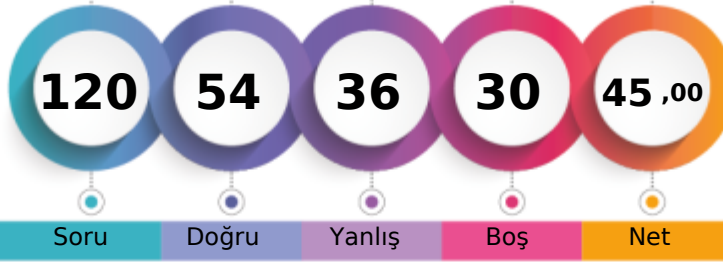
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



250,673 % 41,59

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 171
ÖKK*Ş KÜMPERLİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 49 114 4422 156842 % 41,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	23	13	4	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCADBECCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		DECcBAC ADBC caAcCcDDEcADADCbDabBbBccE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	15	6	19	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		ACADCdaAAB B dbCa E EaCD B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	2	3	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	5	1	42
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		Dc Adc EbBcDEBCEEC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya		7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen		20	4	11	5	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	CECDABCECEDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız		bbaDdebCcee B E eb					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Renk	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

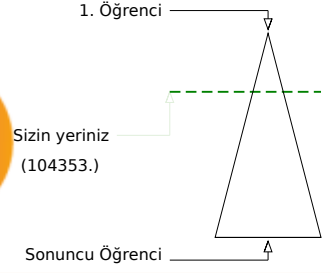
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



282,208 % 27,67

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 131
OSM*N ESAT BAĞCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	17	52	3061	104353 % 27,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	5	3	30,75	% 77
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECBBA eBbCcECABCEDEDEDADADCCDeBBeBDAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	2	30	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCEDEDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A ADCCEAbBb					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DBEAd EbBACDcdEEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	8	6	6	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	ebCc BC E cAEbc AD					

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

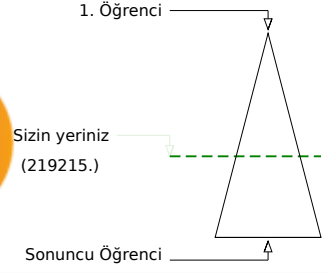
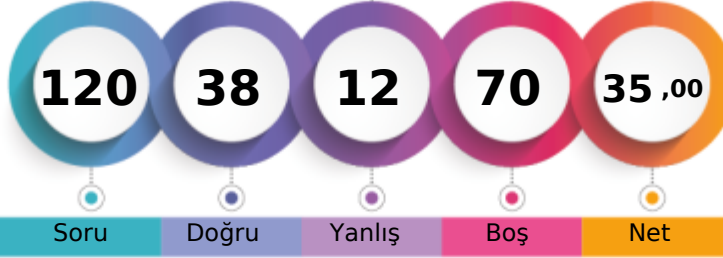
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



219,598 % 58,12

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 144
TAH* AÇIKGÖZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 102 205 5993 219215 % 58,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	15	7	18	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCABCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		DEC Bcc D CeBCcDDE dD DCCab					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	2	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	2	43
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	15	2	23	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECEDDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		A AD CEAbBbB E CBCE E B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	0	80
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	0	33
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	2	11	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		E c DE CaEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

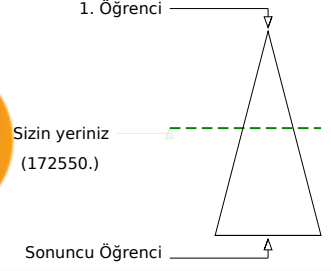
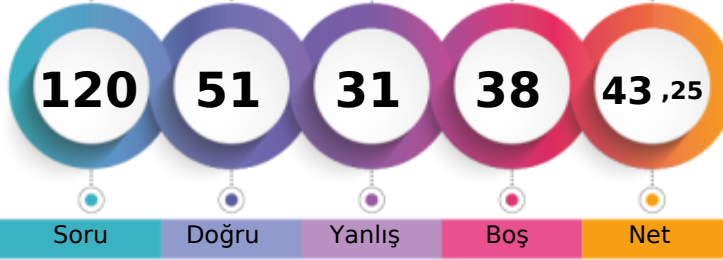
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



242,460 % 45,75

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12A - 216
TOL*A OĞUL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	59	131	4834	172550 % 45,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	7	10	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDDEDADADCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DE dBee D dCABCcDDEcbD DCCDECB BDAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	2	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	13	10	17	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A ADCCEc eb Ed BeaC Ece eECCc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	1	80
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	5	17
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	3	9	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	D dd D E e C E EDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	2	1	3,50	% 50
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	7	11	2	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	eEbDA CCEaebcaba cbeD					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

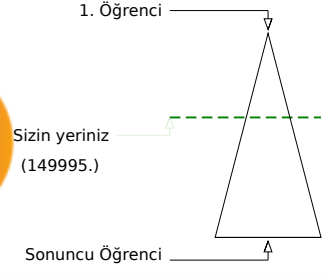
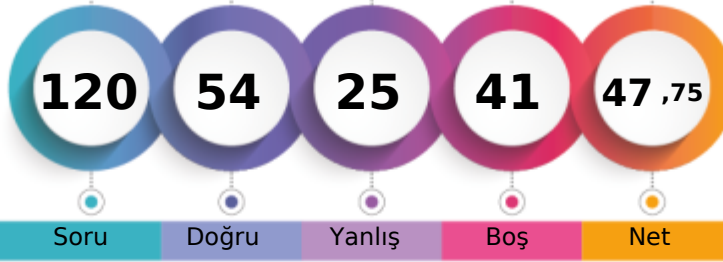
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



254,375 % 39,77

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 127
AMİ*E SAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	42	102	4218	149995 % 39,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	11	2	24,25	% 61
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECcBAAeCADBCdBdCadCEDEb DADCCcEceaa E					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	4	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	3	29	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A A CCE cBDd b E					

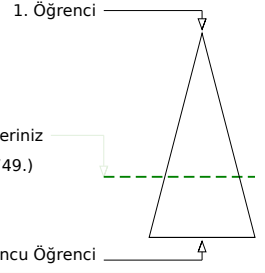
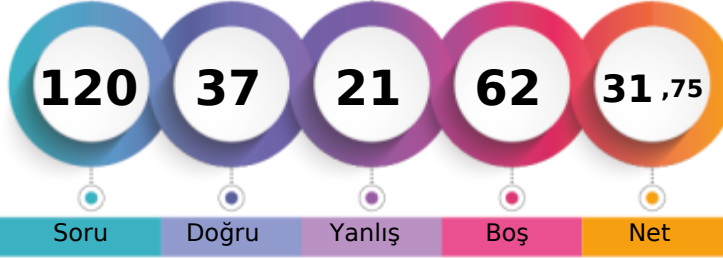
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	D b ab E BACDc CEEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	eEbbAeC ECD BcEb e					

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12B - 159
CEN*ET KAPLAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 114 230 6828 255749 % 67,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	26	10	4	23,50	% 59
Cevap Anahtarı	A	DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		DECdBAAD DB C EbABCbcDdDbedDCCdbCBAaDAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		A aCEAbe Eb					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	1	60
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremi elinde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişatları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfus önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Âl-i İmrân suresi 103-105. ayetlerdeki mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	0	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya		7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji		6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen		20	6	7	7	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız		bdad CEaeb D ea					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Renk	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

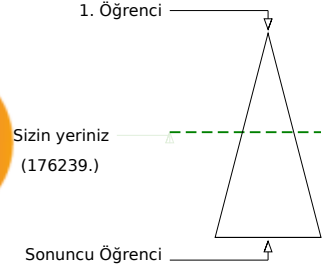
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



240,593 % 46,73

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 169
DİL*RA KAMALAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	63	139	4934	176239 % 46,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	7	7	24,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA				
Cevaplarınız	C	BcA EDDB C bCABCcDEedDACCDECB BDA d				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	3	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	0	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	2	32	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDCDCCECABCDDDAACBCB				
Cevaplarınız	A	aCCE A B a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	2	7	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız	E	D E e DE CAEDC*C				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	6	11	3	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız	a	*deCEeacCBcBc e A				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

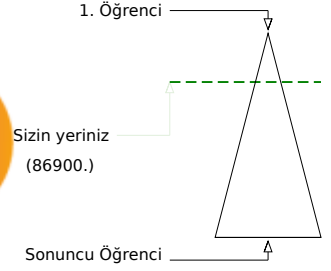
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



294,888 % 23,04

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 195
GİZ*M İŞAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	12	37	2595	86900 % 23,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	9	7	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCADBBCECABCEDEDEDADACCDECBABDAE				
Cevaplarınız		bECcBAAaCADBBceECABC DDE cD De BAaDAE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	2	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	1	29
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	20	1	19	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB				
Cevaplarınız		ACADCCEAABDBDECC aCE CE E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	0	33
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	1	12	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB				
Cevaplarınız		DB c CEEDC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	3	0	3,25	% 46
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Fen	20	12	7	1	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEAD				
Cevaplarınız		bECDcBeeECcBAEd EeD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	1	0	100
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

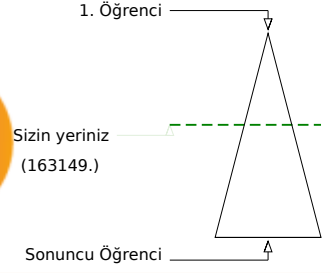
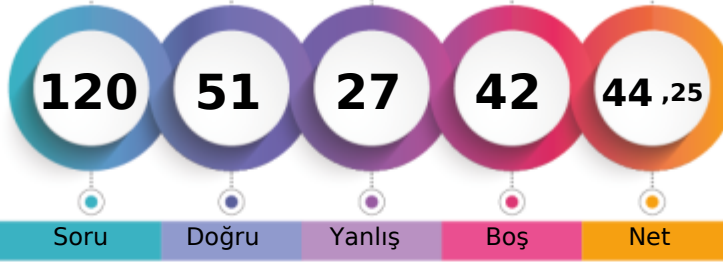
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



247,308 % 43,26

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 190
GÜL*Ü UMUTLU TS



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	54	122	4592	163149 % 43,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	10	4	23,50	% 59
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAA EDDB ecECdcCbDDEDADECCDEbBeBDAC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	13	1	26	12,75	% 32
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACBDDAACBCB				
Cevaplarınız		ADCCEA A BDEbCB E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	0	17
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
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
TYT Sosyal	20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		e E ea DE CAdCAd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve topluluk düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahibelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	5	10	5	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		b cCEeae B bb dAcDE				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

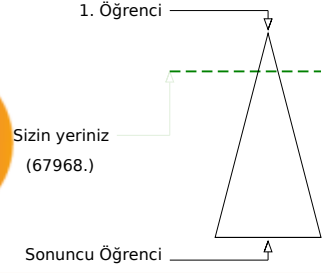
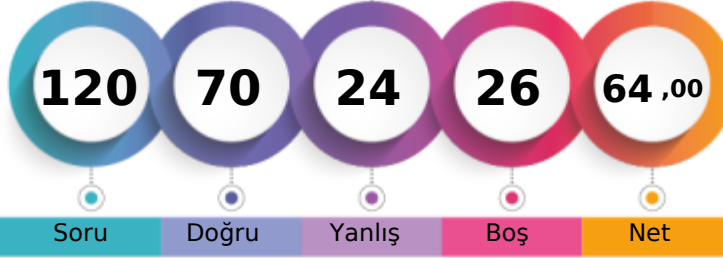
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



310,645 % 18,02

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 147
HAB*BE DOĞRU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	3	18	2043	67968 % 18,02
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	16	1	23	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A D CEAAB B EbCBC CC ED					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	1	80
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	6	0	50
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DebAdbBE eACDEBCEEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	10	8	2	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A CECDABCECEDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	dECcee CEC dBAEbaEaA					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

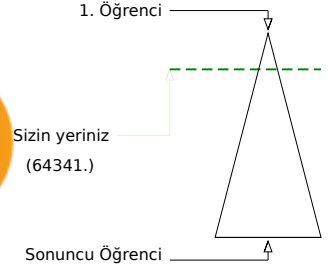
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



314,078 % 17,06

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 221
HAT*CE ASLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	16	1956	64341 % 17,06
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	6	2	30,50	% 76
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECdBAaA DBCeBECeBCEDEDEDADbDCCDECBAAaDAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	12	5	23	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCEDEDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A ADCCEdAeDB cb aCE E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	1	80
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	0	25
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	1	3	2,75	% 39
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Fen	20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A CECDBACCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	CEC eCECeCBdEAcEA					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

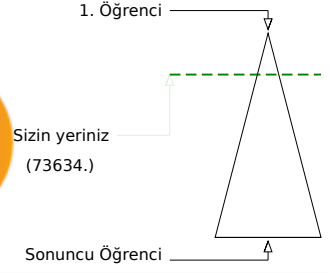
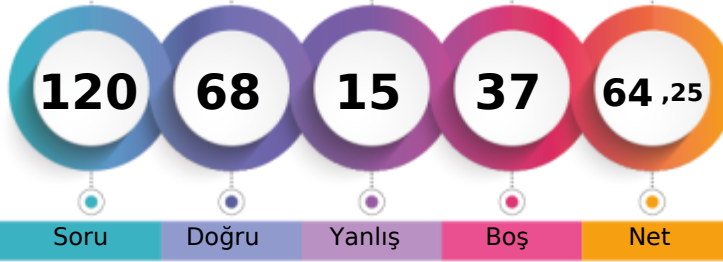
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



305,678 % 19,52

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 165
İLA*DA YILDIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	5	23	2208	73634 % 19,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	6	3	29,50	% 74
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CcBAA Eddb CBbCABCEDEDEDADCCDEbBeBDAbA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	3	28	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECABCDDBAACBCB				
Cevaplarınız		ADaCd DB E B E b A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	1	8
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	3	3	13,25	% 66
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		Ee bBE eD DEBCAEDCEC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	6	1	0	5,75	% 82
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen	20	14	3	3	13,25	% 66
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		CDABeCCeCBAC ADAb				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	1	0	100
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

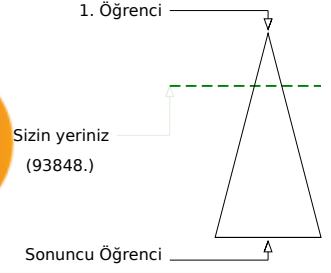
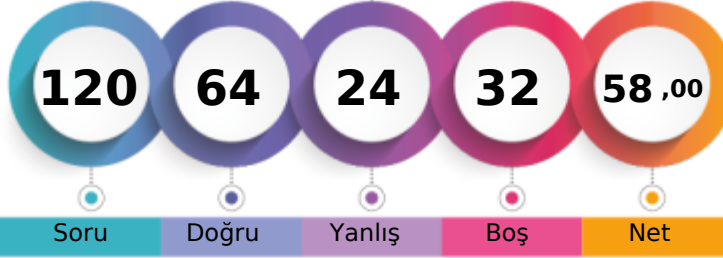
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



289,638 % 24,88

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 204
MİS*İNA DEMİRDÖĞEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	13	42	2781	93848 % 24,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	7	1	30,25	% 76
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCADBCCEBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE				
Cevaplarınız		DECdBAADCADBCeBECABCEDEDeAdDcB dCBABcAE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	2	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	12	3	25	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB				
Cevaplarınız		A ADCCEAABDB E d d c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	1	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB				
Cevaplarınız		eBEdC D E ebcDEBCEbDC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen	20	7	9	4	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEDEAD				
Cevaplarınız		CEa A aCEaee edd EbD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

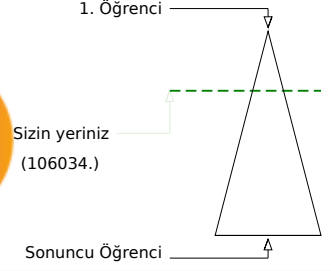
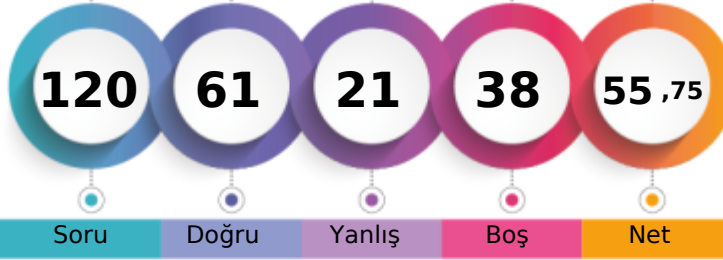
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



281,065 % 28,11

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 223
NUR*SENA KOÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	18	55	3102	106034 % 28,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	7	2	29,25	% 73
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAA Eddb CBECABCdDDEbcDADCCDECeAaDAEba				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	11	4	25	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACDDDAACBCB				
Cevaplarınız		ADbCE AbB Ea BCEC e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	0	25
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		dAaDeEbb Dc CAEDCee				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	0	4	3,00	% 43
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen	20	8	3	9	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		C A Cce Cb EAD b				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya				0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

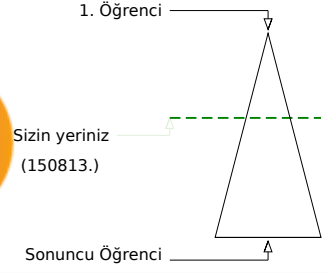
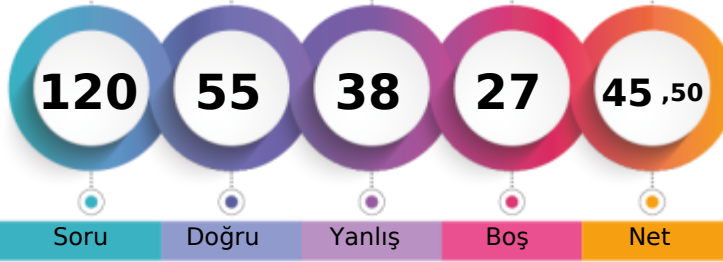
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



253,930 % 39,99

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 174
NUR*YAKICI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	43	103	4248	150813 % 39,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	14	5	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		bdBcAaEDD ECABCEDDab DbAcDdaCBABccbaA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	2	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	17	4	19	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCECDCECBACDDAACBCB				
Cevaplarınız		ADCCEe A cEC BCECCC E C e cB				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	5	0	100
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	7	1	58
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		bedDaEeBDBDEBCAEDCaa				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Fen	20	4	13	3	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAEE				
Cevaplarınız		Ccd beCe BcBcacadada				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

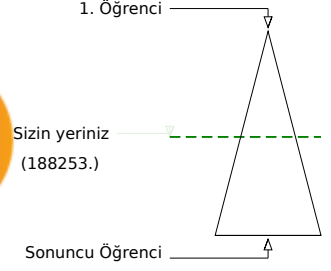
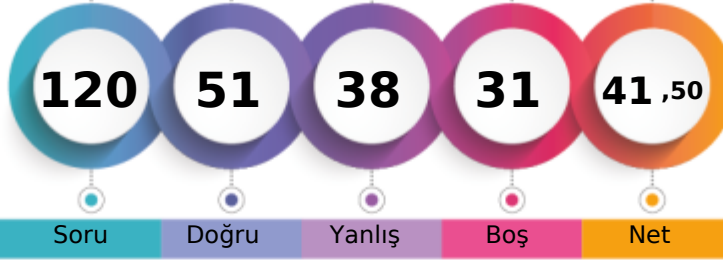
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



234,645 % 49,91

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 0
RİŞİN NAZ TATLI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	78	162	5239	188253 % 49,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	16	1	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CBBAAEEDDceCBbCABCEDEbbeeCCbDdeeaDAde				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	4	43
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	4	28	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACDDAACBCB				
Cevaplarınız		D	A	B	E	c

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	2	25
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	8	10	2	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		Ceb dEbbe BeCEbaADbE				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya				0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

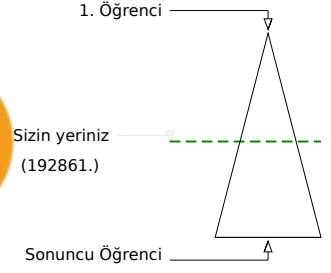
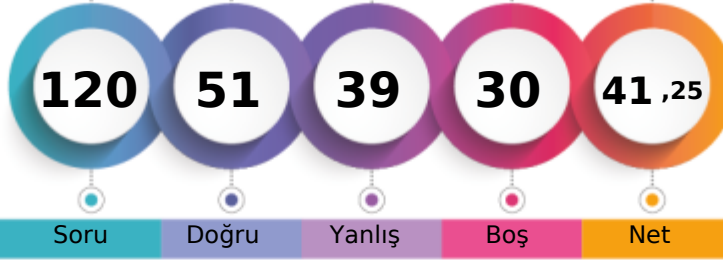
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



232,400 % 51,14

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 173
RUM*YSA DEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	82	171	5345	192861 % 51,14
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	15	0	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	B CBBAADEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA					
Cevaplarınız	CaBcAeDDEBcEBCEaCdbDEbdeADCCDEbceaDAECb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	4	30	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECABCDDBAACBCB					
Cevaplarınız	D Cad DB C Caa					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	2	8
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	2	0	4,50	% 64
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	9	11	0	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B CDABCECCDCBACEDEADAE					
Cevaplarınız	CeABCEebcbadCEadAbdE					

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

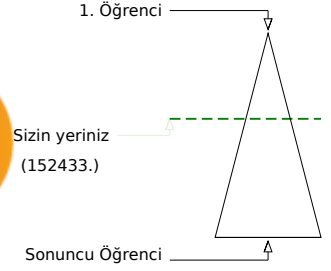
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



253,053 % 40,42

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 154
SUD* NAZ AVCU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 46 107 4301 152433 % 40,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	29	8	3	27,00	% 68
Cevap Anahtarı	B	CBBAADEDDBCBCEBACBCEDEDEDADADCCDECBABDAECA					
Cevaplarınız		CcBAA EDDBeDBECABCEDDbADADCCDEeBeBDAb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	7	1	32	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACBDDAACBCB					
Cevaplarınız		D CE C DB E e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	0	60
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız		EcaeaE e DE CAEDCEC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya		7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji		6	2	0	4	2,00	% 33
TYT Fen		20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE					
Cevaplarınız		ab bEee B E A E					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

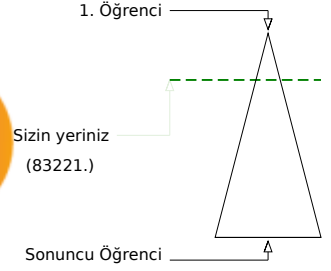
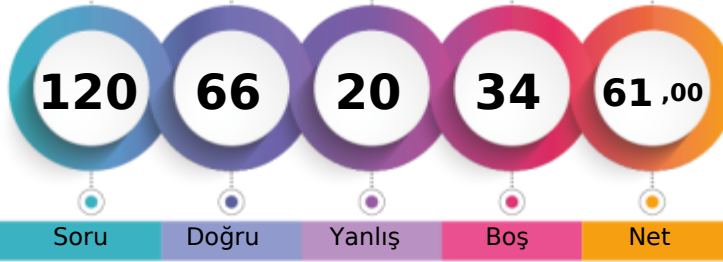
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



297,760 % 22,07

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 155
TUR*AY ERGÜVEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 9 32 2490 83221 % 22,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	27	12	1	24,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA						
Cevaplarınız		CBBEaAeDD CecEdABCEDDcbADDCCDEeBaADAEdb						

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	13	4	23	12,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACDDAACBCB						
Cevaplarınız		ADCCEACAD b bc ED d AB						

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
MANTIK				0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER				0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	3	17
VERİ				0
SAYMA VE OLASILIK				0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	3	1	1	2,75	% 55	
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35	
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	13	3	4	12,25	% 61	
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE						
Cevaplarınız		Ee DBE Ba Dc CAEDCEC						

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	6	0	1	6,00	% 86	
Kimya		7	5	0	2	5,00	% 71	
Biyoloji		6	2	1	3	1,75	% 29	
TYT Fen		20	13	1	6	12,75	% 64	
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE						
Cevaplarınız		CDA CECC BACE A eE						

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	1	0	100
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya				0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

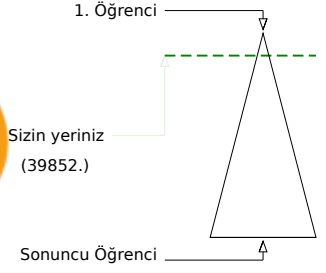
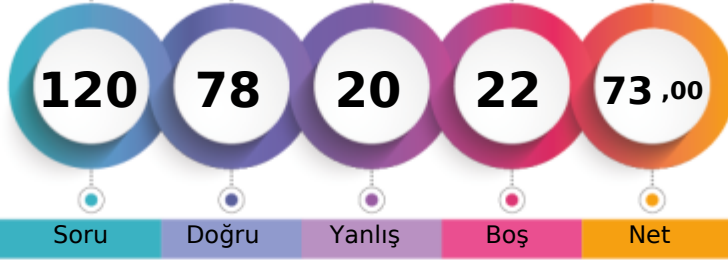
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



340,510 % 10,57

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 208
ZEH*A D



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 10 1223 39852 % 10,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 124 359 9486 377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	31	8	1	29,00	% 73
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECdBAaAc DBeaBECABCEDEDEDADACCdCBABDAb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	20	4	16	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCCEDCDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	ACADCCEAABcB CCdC CC CEde dE					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	7	2	58
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	3	2	14,25	% 71
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DBdAcA ECEACDE CEEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölgelere örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Atferlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	2	1	3,50	% 50
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Fen	20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	eECD BeCECe B dAcEAD					

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	1	0	100
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

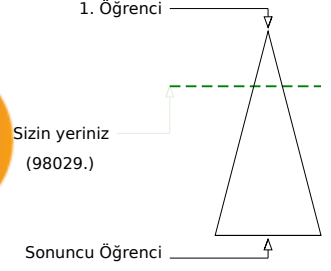
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



286,583 % 25,99

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12B - 178
ZEL*HA ÇETİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	14	46	2900	98029 % 25,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	33	4	3	32,00	% 80
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEBACBCEDEDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECdBA ADB CBdCeBCEDEDEDADADCCDECBABDAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	8	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	1	29	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A ADECEAAB B E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	1	7	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	D D E eACDE CEEDC					

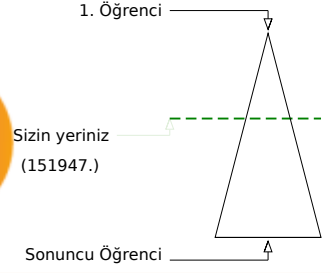
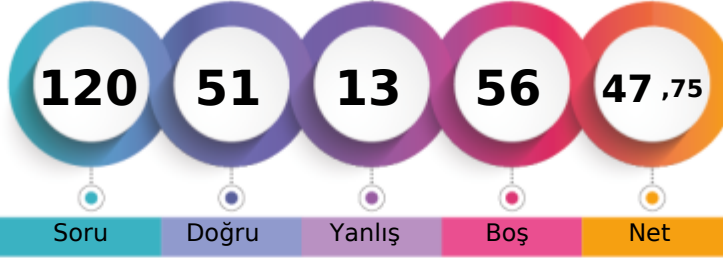
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	6	9	5	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A CECDABCECEDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	dECa eeCdC B Eea ea					

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0



253,318 % 40,29

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12C - 151
ALİ*YILMAZ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	45	106	4285	151947 % 40,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	124	359	9486	377160

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	8	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	1	36	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBABCDDBAACBCB				
Cevaplarınız		aC C A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	1	0	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akim ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

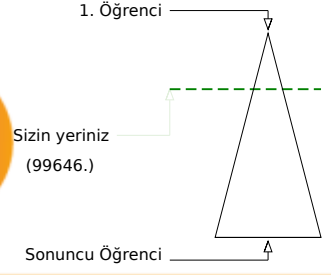
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



285,410 % 26,42

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12C - 222
AYŞ* GÜL CANKATAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	15	48	2937
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	124	359	9486
				99646 % 26,42
				377160

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	33	5	2	31,75	% 79
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA			
Cevaplarınız		CdBAA EDDBCCBbCABCEDEbADADCCDECBbDAE e			

S	D	Y	B%
0			
1	1	0	100
2	2	0	100
3	2	1	67
4	3	1	75
5	3	2	60
6	3	3	50
7	3	4	43
8	3	5	38
9	3	6	33
10	3	7	30
11	3	8	27
12	3	9	25
13	3	10	23
14	3	11	21
15	3	12	20

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	10	2	28	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCEDEDCDCECABCDDDAACBCB			
Cevaplarınız		CCE A B b dCE C CE			

S	D	Y	B%
0			
1	1	0	100
2	2	0	100
3	2	1	60
4	3	1	75
5	3	2	60
6	3	3	50
7	3	4	43
8	3	5	38
9	3	6	33
10	3	7	30
11	3	8	27
12	3	9	25
13	3	10	23
14	3	11	21
15	3	12	20

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	4	1	0	3,75	% 75
5	1	4	0	0,00	% 0
5	5	0	0	5,00	% 100
5	5	0	0	5,00	% 100
5	0	0	5	0,00	% 0
20	15	5	0	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE			
Cevaplarınız		EACDcEbebCDEBCAEDCEC			

S	D	Y	B%
0			
1	1	0	100
2	1	1	50
3	1	2	33
4	1	3	25
5	1	4	20
6	1	5	17
7	1	6	14
8	1	7	12
9	1	8	11
10	1	9	10
11	1	10	9
12	1	11	8
13	1	12	8
14	1	13	7
15	1	14	7

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	0	0	7	0,00	% 0
7	2	0	5	2,00	% 29
6	0	1	5	-0,25	% 0
20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAEE			
Cevaplarınız		B C b			

S	D	Y	B%
0			
1	1	0	100
2	1	0	100
3	1	1	50
4	1	2	33
5	1	3	25
6	1	4	20
7	1	5	17
8	1	6	14
9	1	7	12
10	1	8	11
11	1	9	10
12	1	10	9
13	1	11	8
14	1	12	8
15	1	13	7

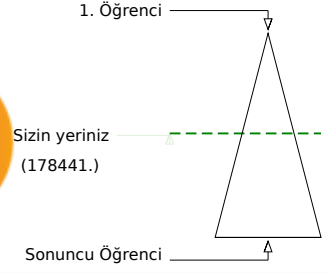
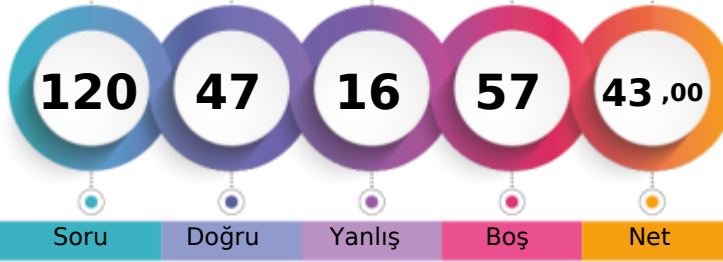
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



239,493 % 47,31

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12C - 209
AYŞ*GÜL YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 67 145 4989 178441 % 47,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	29	9	2	26,75	% 67
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCADECCEBACBCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		bEcDbAAA A BedcECacCdDDEDAbADCCDECBABDAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	5	0	35	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAAABDBDECCBCECCCECEDDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		A CCE C					

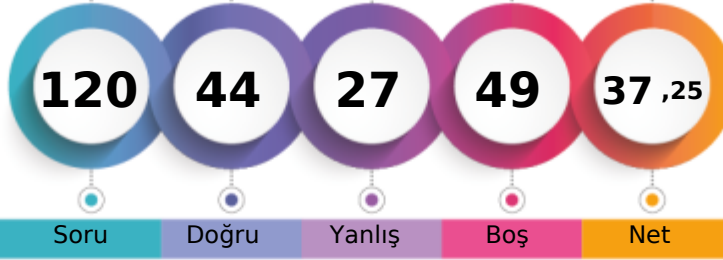
	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	13	7	0	11,25	% 56
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		DBEebbeEbeACDEeCEEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akim ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞÜL
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12C - 267
BEK*R CAN GÜL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(210875.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 95 191 5772 210875 % 55,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 124 359 9486 377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	14	6	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADACCEDCBABBDAECA				
Cevaplarınız		CdBAeeEDadCCdbCABcCDEbdeAbCCDaCBe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	3	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	1	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	6	24	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDCDCCECBACBDDAACBCB				
Cevaplarınız		DaCae AbB Eb BCEC e E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	1	25
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremi elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

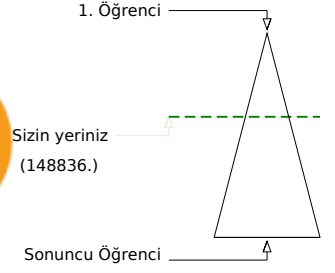
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



255,030 % 39,46

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12C - 163
DER*A DOLGUN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	41	101	4182	148836 % 39,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	124	359	9486	377160

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	9	24	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDAACB					
Cevaplarınız	A adEdAcaB b B Ea C b d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	2	2	40
Sayı Kümeleri	5	2	2	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	3	17
VERİ	1	0	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DedAbDBEbeACDEaCEEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı' nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye' nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Allah' ın varlığı ve birliği konusunda aklı ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	2	5	13	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCEBAEADEAD					
Cevaplarınız	eEC e eb d					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

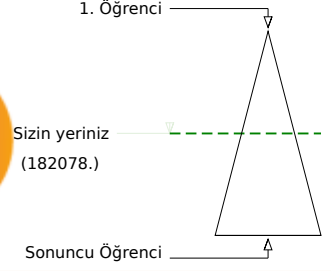
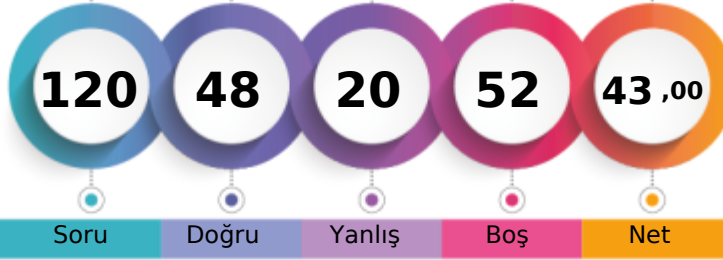
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



237,678 % 48,28

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12C - 188
DÖN* NUR KÖSE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	71	152	5095	182078 % 48,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	124	359	9486	377160

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	3	34	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACBDDAACBCB				
Cevaplarınız		ADdCcb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	3	2	14,25	% 71
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız	E	DBECEbBDEBCcEDCEC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız	C	B b c b				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

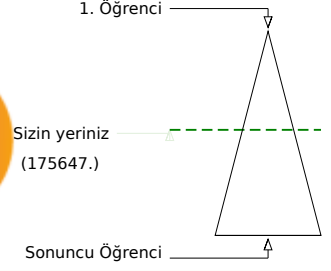
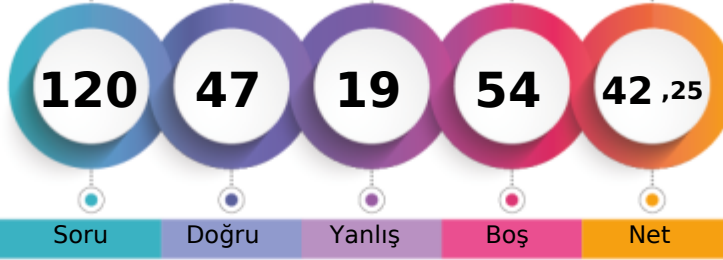
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



240,895 % 46,57

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12C - 206
ELİ* KURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	62	138	4917	175647 % 46,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	13	6	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DcCdBec DeeC ECABC DDaD bADCaDbbBAaDac					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	1	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	4	43
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	12	2	26	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A ADCCE AB e EbC C E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	0	17
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	D b aDBEdEACDE CEEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

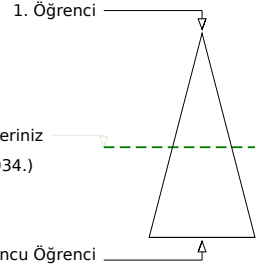
	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



227,378 % 53,83

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12C - 152
ELİ* NUR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 90 183 5598 203034 % 53,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 124 359 9486 377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	8	6	24,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CcBAA EDaB C dCbC DDEbADADCCDEbBABAac				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	0	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECABCDDBAACBCB				
Cevaplarınız		D e D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	1	0	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	15	4	1	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		EAeDBCEDeDeEaC EDCEC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akim ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya				0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

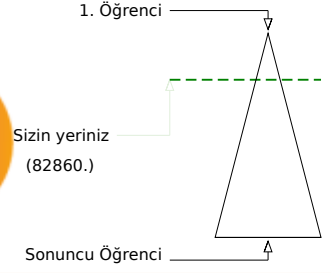
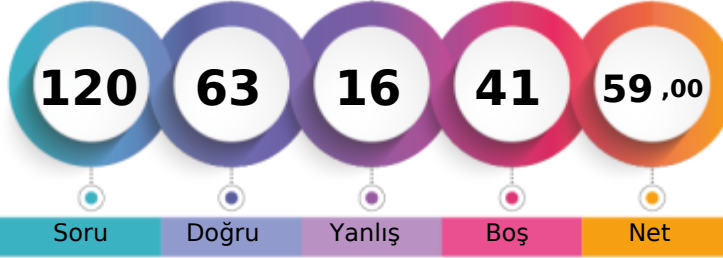
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



298,080 % 21,97

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12C - 184
ELİ*E KALLI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	8	31	2476	82860 % 21,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	124	359	9486	377160

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	18	1	21	17,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACBDDAACBCB				
Cevaplarınız		ADCCEA A c B CCBCE CE E AB				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	12	5	0	42
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	17	3	0	16,25	% 81
Cevap Anahtarı	B	EACDBECBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		EAdBCECbBDEBCAEDCEC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akim ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

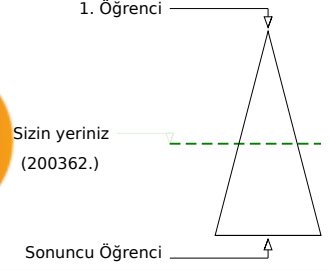
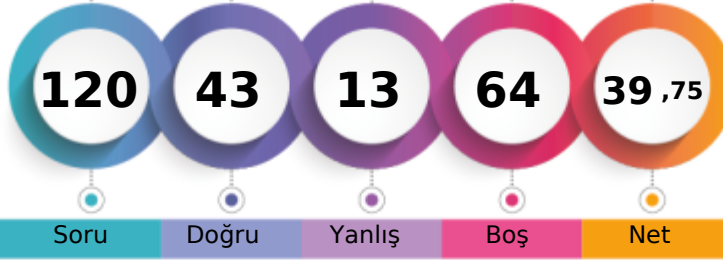
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



228,678 % 53,12

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12C - 141
FAT*A NAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	89	181	5548	200362 % 53,12
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	4	9	26,00	% 65
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECdBA A B eBE AcC DDEDADADC a CBABDA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	0	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	1	43
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	1	34	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	D CE CE e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	1	33
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	8	2	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	Decc adEecACDc CEEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCEBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	E					

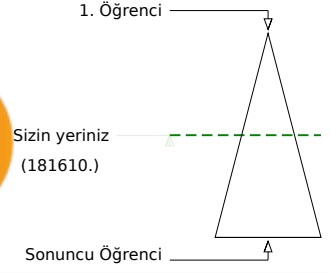
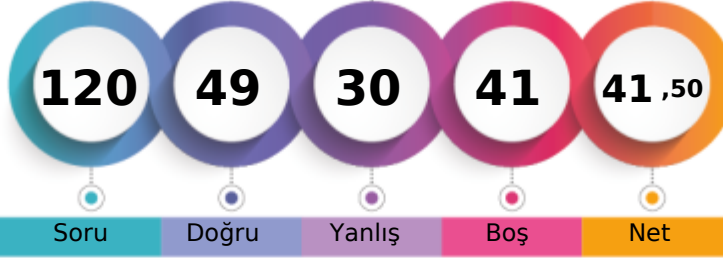
	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



237,935 % 48,15

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12C - 205
FAT*A SALMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	70	150	5083	181610 % 48,15
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	16	1	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DdCdBeAdd DeaeBcCeBcCDDabcbADCCDEbBdBDAAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	11	1	28	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A CCE B B b BCE E E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	0	25
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DaEe aBEbeAaDE CEEDC					

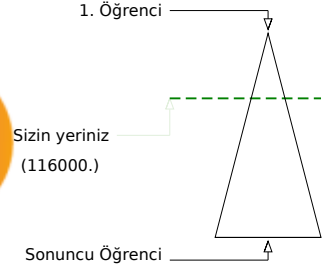
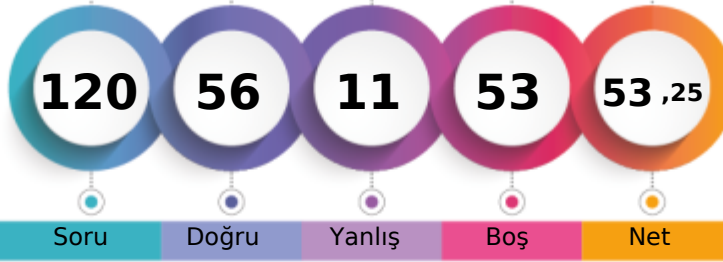
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	3	7	10	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	dE ed eCba c E					

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarının İlaç Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



274,523 % 30,76

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12C - 109
FAT*A ZEHRA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 23 67 3354 116000 % 30,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 124 359 9486 377160

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	0	31	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACDDDAACBCB				
Cevaplarınız		A C BC EDC B B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	2	0	40
Sayı Kümeleri	5	2	0	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	0	33
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	B	EACDBECBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		EACDB bBbBDEcCAEDCEC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplumdaki düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akim ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

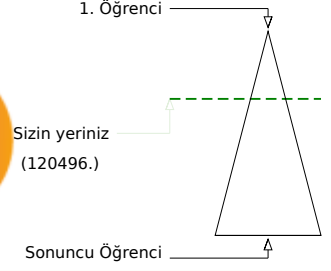
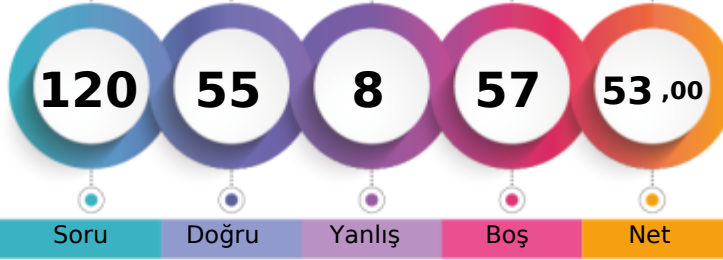
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



271,660 % 31,95

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12C - 179
FEY*A GÖRGÜLÜ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	25	73	3480	120496 % 31,95
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	32	4	4	31,00	% 78
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBeAEDDBBeC ECABCEDEDED DADCCcECBABDAE				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	0	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	2	32	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECEACBCDDAACBCB				
Cevaplarınız		DCC C C C a e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	2	0	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	0	25
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplumdaki düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya				0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

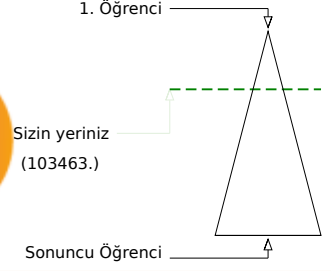
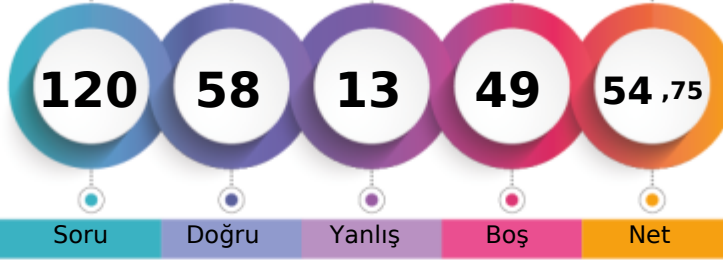
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



282,823 % 27,43

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12C - 210
GAM*E ÇİÇEK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	16	50	3038	103463 % 27,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	6	6	26,50	% 66
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAAEDEdd e CAcCcdDEe DADCCDECBABDAE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	1	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	16	2	22	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCEDECDCECABCDDAACBCB				
Cevaplarınız		ADCCEA bB Eb BCE ED AB B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	0	33
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	1	0	50

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

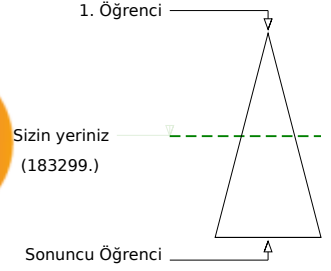
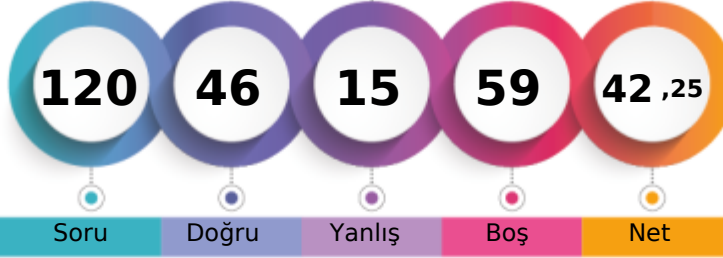
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



237,085 % 48,60

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12C - 203
İKB*L ORÇAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	72	153	5119	183299 % 48,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	9	2	26,75	% 67
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECBBeAD DBeacbCABCCeDDEDADCCDEbBdaDAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	0	35	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A C B E E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	2	0	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	0	17
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	aBEA Dbd eACDcaCEEeC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

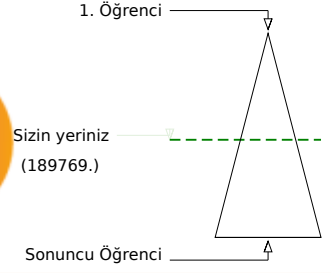
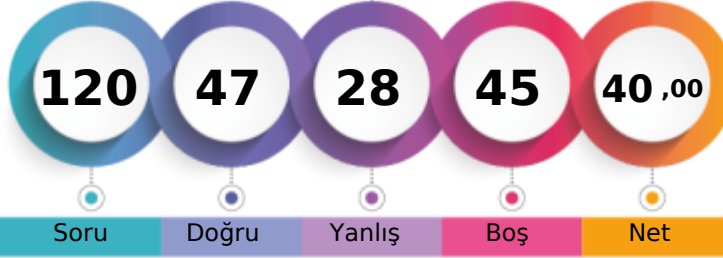
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



233,898 % 50,32

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12C - 198
MEH*ET SOYLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	79	165	5276	189769 % 50,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	11	6	20,25	% 51
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DcCdBac eab adCABC DDaB eADCCDECBABDAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	0	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	13	7	20	11,25	% 28
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	AbADaCEA Bb EbaBeECd ED					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	1	80
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	3	33
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DBEA adEaecCDce EEDC					

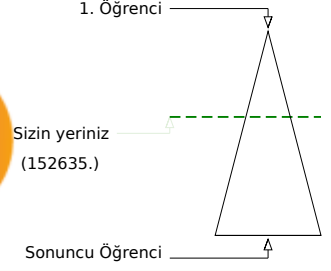
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	b a b					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0



252,943 % 40,47

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12C - 143
MİR*Y ORÇAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	47	108	4307	152635 % 40,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	9	3	25,75	% 64
Cevap Anahtarı	B	CBBAADEDDBCBCEBACBCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAcDEDDBe bCABCdDEDEDADCCDECBeadAc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	4	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	0	34	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACBDDAACBCB				
Cevaplarınız		D CE A C E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	3	1	15,25	% 76
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		EACe ECeDBDCBAEDCEC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

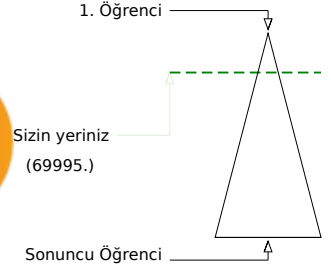
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akim ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



308,883 % 18,56

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12C - 137
MUHİR DEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 4 21 2110 69995 % 18,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 124 359 9486 377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	37	3	0	36,25	% 91
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECcBcADCADBCBECABCEDDADADCCDECBABDAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	8	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	13	3	24	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	ACADbCEbABbB ECC E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	0	17
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

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

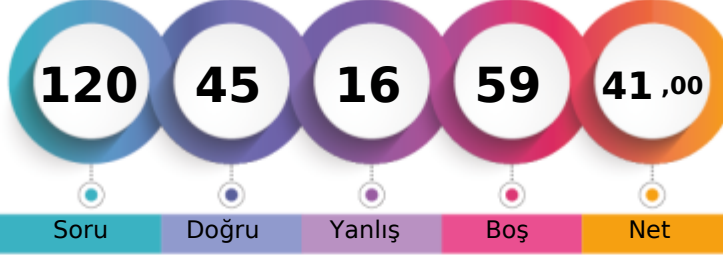
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akim ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



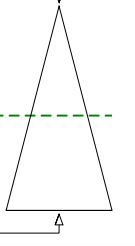
231,418 % 51,64

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12C - 444
RAS*M KIZILASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(194777.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

19

85

175

5389

194777 % 51,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

24

124

359

9486

377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	28	7	5	26,25	% 66
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCADECCEBACBCEDDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız		DECdBAA De C dbAccDdDEBADADCCDECBABDAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	4	33	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	ACADCCCEAABDBDECCBCECCCCCEDDCCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		C b CE cae					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	3	17
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		DBEAdDBEbeACcE bEEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya				0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

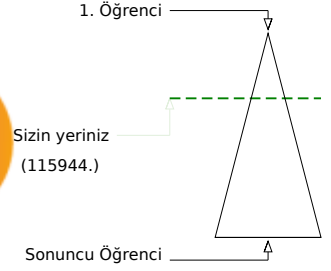
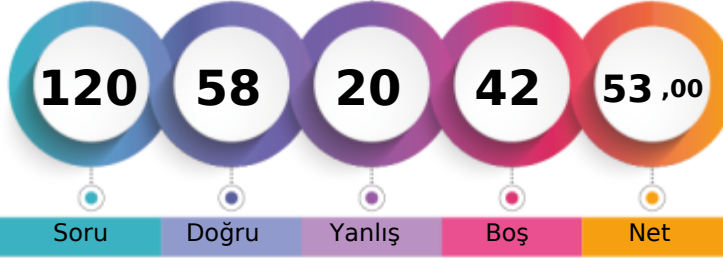
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



274,558 % 30,74

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12C - 138
SEM*NUR KARABIYIK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	21	65	3351	115944 % 30,74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	124	359	9486	377160

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	11	1	28	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCEDCDCECABCDDDAACBCB				
Cevaplarınız		AD CEA ADB C dCE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	5	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	0	17
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfus önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	2	4	14	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		b d Cdb E				

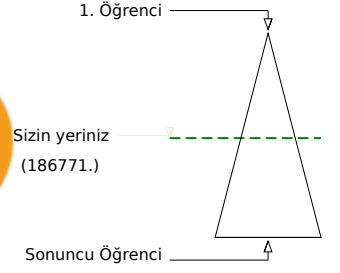
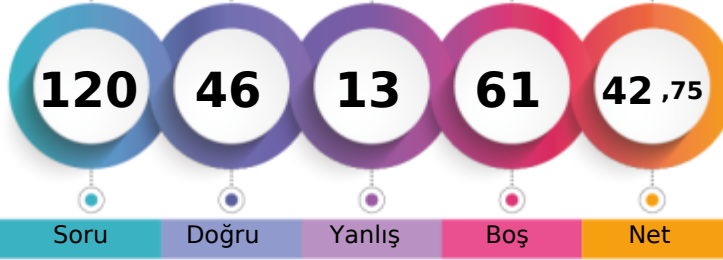
	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Renk	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



235,383

%

49,52

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12C - 201
SEZ*N

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 76 158 5203 186771 % 49,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 124 359 9486 377160

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	30	6	4	28,50	% 71
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCADECCEBACBCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		DECdBAA DBe BdBACBCEDEBbADADCCcEbBABDAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	8	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	0	2	38	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAAABDBDECCBCECCCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		d c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	15	3	2	14,25	% 71
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		eB AaDBEBBACDE CEEDC					

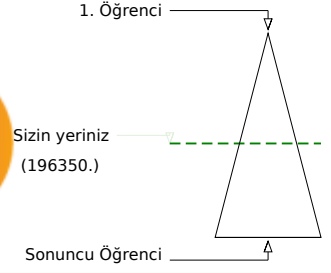
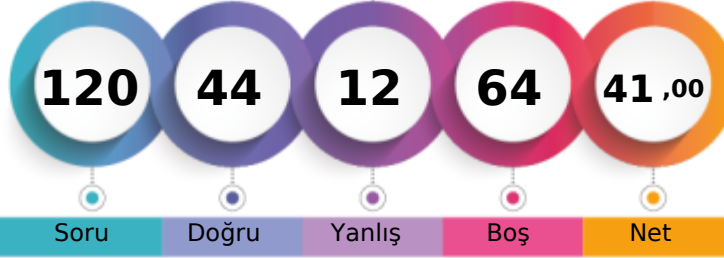
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya				0
Kimya Uygulamalarında İlaç Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



230,618 % 52,06

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12C - 189
ZEH*A KAYA

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	87	178	5432	196350 % 52,06
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	124	359	9486	377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	30	7	3	28,25	% 71
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	bECcBcA DBbCBCECbCEDEDeBADADCCDECBAADE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	7	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	1	38	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A ACADCCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	1	1	20
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	Dcd dDBE eACDE CEEDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	1	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	1	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	1	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	1	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	1	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akim ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0	1	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0	1	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

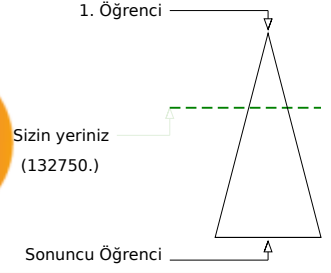
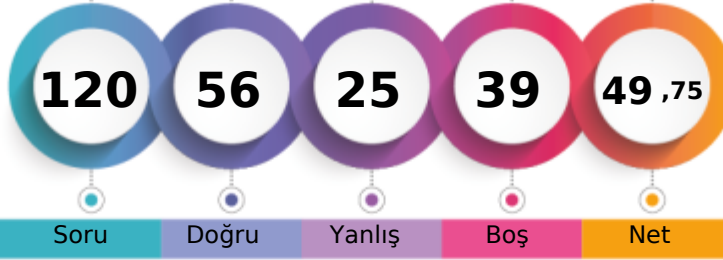
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



264,110 % 35,20

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

12C - 172
ZEL*HA İŞAL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	33	87	132750 % 35,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	24	124	359	377160

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	12	7	21	10,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECCDCCECBCCDDDAACB				
Cevaplarınız		A dDCCEAcBeBdbb dC E Cc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	0	25
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

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

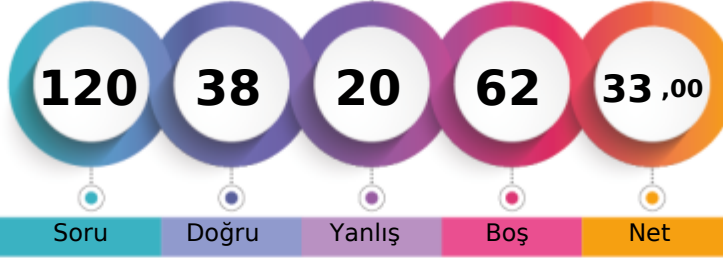
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



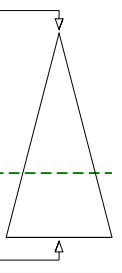
205,160 % 66,04

KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU
YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ12C - 166
ZEY*EP AVCU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(249074.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 112 226 6690 249074 % 66,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 24 124 359 9486 377160

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	24	12	4	21,00	% 53
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCBCCBECABCEDDEDADACCDECBABDAE				
Cevaplarınız		DaCBBAA d c CBcCeBcCdEDebAeADCaEeBABBDAb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	3	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	4	43
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	2	37	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECEDDCECBCCDDDAACB				
Cevaplarınız		Cd	a			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB				
Cevaplarınız		De AdDeECeAdDeCCEEDC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0