

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						125	620	1796	376887																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				23,90	10,34	21,32	2,34	1,22	2,03	1,90	1,68	1,48	2,81	0,80	2,61	2,85	0,94	2,62	0,03	0,02	0,03	9,61	3,64	8,70	1,96	1,49	1,59	1,80	1,23	1,49	1,06	1,10	0,79	48,26	22,46	42,66	237,800	
Okul Ortalaması				12,18	16,29	8,10	1,41	1,98	0,91	1,31	2,02	0,81	1,42	1,62	1,01	1,33	1,82	0,87	0,01	0,01	0,01	3,03	8,93	0,80	0,74	1,46	0,37	0,53	1,23	0,22	0,30	1,00	0,05	22,26	36,36	13,15	119,020	
1	373	TAHIR KAYMAK	12A	28	11	25,25	4	0	4,00	3	1	2,75	5	0	5,00	5	0	5,00				9	4	8,00	1	0	1,00	1	0	1,00				56	16	52,00	269,578	123674
2	365	ARIFE ÇAT	12A	25	11	22,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	3	1	2,75	3	1	2,75				18	4	17,00	2	4	1,00	2	1	1,75				54	24	48,00	261,718	136676
3	356	ALİSON MARİE	12A	27	10	24,50	2	2	1,50	4	1	3,75	4	0	4,00	5	0	5,00				5	2	4,50	4	1	3,75	2	1	1,75	0	2	-0,50	53	19	48,25	254,778	149100
4	361	RMYSA		29	9	26,75	3	1	2,75	0	4	-1,00	4	0	4,00	5	0	5,00				9	6	7,50							50	20	45,00	247,313	162940			
5	359	KARDELEN SEYİTOĞLU	12A	30	6	28,50	3	2	2,50	2	2	1,50	4	0	4,00	4	0	4,00				5	0	5,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25				48	12	45,00	245,965	165525
6	376	EREN TARAKÇI	12A	26	10	23,50	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00	4	0	4,00				6	5	4,75	1	4	0,00	0	2	-0,50				50	23	44,25	243,668	170013
7	351	RECEP GÜNAY	12A	28	6	26,50	5	0	5,00	1	1	0,75	3	1	2,75	1	0	1,00				5	1	4,75	1	2	0,50	0	1	-0,25				44	12	41,00	232,875	191704
8	362	MERYEM KURBAN	12A	22	8	20,00	4	1	3,75	5	0	5,00	2	1	1,75	5	0	5,00				3	1	2,75							41	11	38,25	223,323	211165			
9	379	YUSUF ZİYA	12A	21	14	17,50	4	1	3,75	3	2	2,50	2	1	1,75	5	0	5,00				3	2	2,50	5	1	4,75	1	3	0,25	0	2	-0,50	44	26	37,50	219,640	218923
10	215	ELİF TURGUT	11A	27	11	24,25	2	3	1,25	1	3	0,25	4	0	4,00	3	1	2,75				4	1	3,75							41	19	36,25	217,250	223990			
11	375		12B	26	8	24,00	0	1	-0,25	2	1	1,75	4	0	4,00	3	1	2,75				4	1	3,75							39	12	36,00	216,460	225697			
12	260	ZEHRA ÖZTÜRK	11B	22	9	19,75	1	2	0,50	3	2	2,50	5	0	5,00	4	1	3,75				1	1	0,75	2	3	1,25	1	2	0,50				39	20	34,00	208,083	243026
13	262	SALİM ŞEN	11B	20	10	17,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00							1	1	0,75	1	0	1,00				37	15	33,25	205,368	248439
14	354	SILA OKKAN	12A	26	11	23,25	1	2	0,50	0	4	-1,00	2	0	2,00	3	1	2,75				5	4	4,00	1	3	0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	39	27	32,25	204,390	250405
15	0	GRİNNMİRİR	12A	28	12	25,00	1	4	0,00	3	2	2,50	2	2	1,50	3	1	2,75				2	6	0,50							39	27	32,25	202,553	254000			
16	384	MUHAMMED SOYDEMİR	12A	19	7	17,25	2	2	1,50	2	1	1,75	1	0	1,00	1	0	1,00				7	2	6,50	2	3	1,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	35	17	30,75	200,995	257060
17	372	EFE MIZRAK	12A	25	13	21,75	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	3	0	3,00							0	2	-0,50				37	21	31,75	200,970	257099			
18	425	FURKAN ACAR	12B	21	14	17,50	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	3	1	2,75				3	8	1,00							37	28	30,00	195,985	266705			
19	239	SEDANUR ERİKLİ	11B	19	8	17,00	4	1	3,75	1	2	0,50	3	1	2,75	3	2	2,50				2	1	1,75							32	15	28,25	190,813	276189			
20	258	AHMET HİLMİ GÜNAY	11B	23	12	20,00	3	0	3,00	3	2	2,50	1	1	0,75	2	0	2,00													32	15	28,25	189,683	278183			
21	455	AZAD ALPTUTAR	12A	18	16	14,00	4	1	3,75	3	1	2,75	2	2	1,50	2	3	1,25				5	5	3,75							34	28	27,00	188,070	280951			
22	235	ESLEM DÜGENCİLİ	11B	21	9	18,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	3	1	2,75	5	0	5,00													30	11	27,25	186,535	283583			
23	243	BEYZANU RBAYTÜRK	11B	23	12	20,00	1	0	1,00	3	2	2,50	1	1	0,75	2	0	2,00													30	15	26,25	183,263	289151			
24	211	RÜMEYSA TURKUT	11A	26	9	23,75	1	1	0,75				1	0	1,00										1	1	0,75				29	11	26,25	182,865	289798			
25	247	BEGÜM ANDIÇ	11B	27	12	24,00	3	1	2,75	1	3	0,25	0	3	-0,75										1	2	0,50		0	4	-1,00	32	25	25,75	181,598	291954		
26	0	ESRA	12	27	5	25,75																									27	5	25,75	181,370	292340			
27	217	MELİSA GÜLEN	11A	18	9	15,75	1	0	1,00	1	4	0,00	2	0	2,00	4	0	4,00				1	0	1,00	1	1	0,75	1	0	1,00				29	14	25,50	181,138	292704
28	205	AZRA AKGÜN	11A	19	6	17,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	2	0	2,00	3	0	3,00				1	0	1,00	2	3	1,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	29	14	25,50	180,980	292980
29	256	HAMZA BAYKARA	11B	16	7	14,25	4	1	3,75	1	2	0,50	3	0	3,00	3	2	2,50													27	12	24,00	176,328	300285			

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						125	620	1796	376887																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				23,90	10,34	21,32	2,34	1,22	2,03	1,90	1,68	1,48	2,81	0,80	2,61	2,85	0,94	2,62	0,03	0,02	0,03	9,61	3,64	8,70	1,96	1,49	1,59	1,80	1,23	1,49	1,06	1,10	0,79	48,26	22,46	42,66	237,800	
Okul Ortalaması				12,18	16,29	8,10	1,41	1,98	0,91	1,31	2,02	0,81	1,42	1,62	1,01	1,33	1,82	0,87	0,01	0,01	0,01	3,03	8,93	0,80	0,74	1,46	0,37	0,53	1,23	0,22	0,30	1,00	0,05	22,26	36,36	13,15	119,020	
30	0	ERKAN KUŞ	11A	19	18	14,50	1	3	0,25	3	2	2,50	3	1	2,75	4	0	4,00																30	24	24,00	176,315	300301
31	213	YAREN YARAR	11A	19	9	16,75	0	1	-0,25							1	0	1,00				4	1	3,75	1	1	0,75	1	0	1,00				26	12	23,00	174,603	302935
32	426	BERFİN EROL	12B	16	24	10,00	4	1	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50	1	4	0,00				2	3	1,25	2	5	0,75	3	3	2,25	1	5	-0,25	34	50	21,50	168,445	311747
33	252	YUNUS EMRE ORUÇ	11B	21	7	19,25	2	0	2,00																									23	7	21,25	167,250	313434
34	1645		12A	15	12	12,00	3	2	2,50	2	2	1,50	2	0	2,00	3	1	2,75				2	7	0,25										27	24	21,00	166,950	313812
35	415	HÜLYA CUCİ	12B	17	17	12,75	2	3	1,25	3	2	2,50	1	2	0,50	3	1	2,75				3	10	0,50										29	35	20,25	164,645	316799
36	246	SENA AYAZ	11B	11	12	8,00	3	2	2,50	4	1	3,75	3	0	3,00	3	1	2,75																24	16	20,00	163,800	317945
37	237	SUDE FİLİZ	11B	17	5	15,75	1	2	0,50	1	2	0,50	1	2	0,50	0	2	-0,50				5	9	2,75	0	5	-1,25	2	1	1,75	0	3	-0,75	27	31	19,25	162,615	319520
38	294	SÜMEYRA BAĞATUR	11B	17	19	12,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	2	1,50	1	4	0,00				3	4	2,00	0	1	-0,25							28	35	19,25	162,370	319837
39	244	BERİTAN TOPGAÇ	11B	19	17	14,75	3	2	2,50	1	3	0,25	1	2	0,50	1	3	0,25										1	0	1,00				26	27	19,25	160,775	321765
40	241	ŞURANUR DOĞAN	11B	17	6	15,50	1	1	0,75	2	1	1,75	1	0	1,00																			21	8	19,00	160,215	322404
41	250	FURKAN İÇİM	11	11	5	9,75	3	2	2,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	5	0	5,00																21	10	18,50	158,898	323907
42	0	PEMBELİ ÇOÇUK		16	16	12,00	3	1	2,75	2	0	2,00	1	1	0,75	1	0	1,00																23	18	18,50	158,785	324031
43	421	HİLİN CAN	12B	17	20	12,00	0	5	-1,25	3	1	2,75	3	1	2,75	3	2	2,50				0	1	-0,25	0	1	-0,25							26	31	18,25	157,913	325045
44	230	SAMETCAN TÜRKER	11A	13	26	6,50	3	1	2,75	4	1	3,75	2	3	1,25	2	3	1,25				2	14	-1,50	2	3	1,25	3	4	2,00	2	3	1,25	33	58	18,50	156,960	326167
45	286	ENES GÜNAL	11B	15	25	8,75	5	0	5,00	2	3	1,25	4	1	3,75	1	3	0,25				2	16	-2,00	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	31	51	18,25	156,675	326458
46	407	EFE AÇAR	12B	14	19	9,25	1	3	0,25	2	2	1,50	4	0	4,00	2	2	1,50																23	26	16,50	152,503	331043
47	419	HİLAL ALTINTAŞ	12B	16	18	11,50	2	1	1,75	2	3	1,25	2	1	1,75	1	2	0,50				1	6	-0,50										24	31	16,25	151,308	332297
48	416	B E AKKILIÇ	12B	19	21	13,75	2	2	1,50										1	1	0,75													22	24	16,00	150,673	332951
49	299	ADALET ÇELEBİ	11B	19	20	14,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	4	0,00				2	4	1,00										23	31	15,25	148,813	334804
50	420	MERVE KOCABEY	12B	18	22	12,50				1	0	1,00										2	2	1,50										21	24	15,00	148,365	335245
51	295	AYŞE SERTÇELİK	11B	11	4	10,00	0	1	-0,25	3	0	3,00										1	2	0,50										15	7	13,25	142,313	340657
52	302	YELDA ÖZKAN	11B	10	14	6,50	3	2	2,50	1	4	0,00	2	1	1,75	0	3	-0,75				3	7	1,25				1	1	0,75	1	1	0,75	21	33	12,75	140,883	341915
53	278	ARDA TİRAN	11A	13	19	8,25	1	0	1,00	0	1	-0,25										2	0	2,00	2	3	1,25			0	2	-0,50	18	25	11,75	138,215	344073	
54	0	CEREN BAZ		12	9	9,75																2	1	1,75										14	10	11,50	137,408	344730
55	454	BİLAL TAHTACI	12A	12	28	5,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25																21	39	11,25	135,863	345923
56	254	YAŞİN SEFA ÖZAY	11B	5	3	4,25	4	1	3,75	1	3	0,25	3	1	2,75	0	5	-1,25				0	2	-0,50	1	0	1,00	1	0	1,00				15	15	11,25	135,060	346574
57	0	ENES ACAR	11B	10	2	9,50																2	3	1,25										12	5	10,75	134,733	346885
58	422	HAYRUNNİSA ÖZCOŞKUN	12B	14	25	7,75	4	1	3,75	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				1	6	-0,50										22	44	11,00	134,643	346940

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						125	620	1796	376887																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				23,90	10,34	21,32	2,34	1,22	2,03	1,90	1,68	1,48	2,81	0,80	2,61	2,85	0,94	2,62	0,03	0,02	0,03	9,61	3,64	8,70	1,96	1,49	1,59	1,80	1,23	1,49	1,06	1,10	0,79	48,26	22,46	42,66	237,800	
Okul Ortalaması				12,18	16,29	8,10	1,41	1,98	0,91	1,31	2,02	0,81	1,42	1,62	1,01	1,33	1,82	0,87	0,01	0,01	0,01	3,03	8,93	0,80	0,74	1,46	0,37	0,53	1,23	0,22	0,30	1,00	0,05	22,26	36,36	13,15	119,020	
59	227	HATİCE TATLIYÜZ	11A	5	6	3,50	0	2	-0,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	2	1,50				6	8	4,00	2	4	1,00	2	2	1,50	0	3	-0,75	18	31	10,25	134,478	347034
60	429	ALPER DOĞAN	12B	12	23	6,25	2	3	1,25	2	1	1,75	1	2	0,50	1	1	0,75				1	3	0,25										19	33	10,75	134,335	347129
61	259	LEVENT KÖK	11B	9	10	6,50	3	2	2,50	2	3	1,25	1	1	0,75	0	2	-0,50				1	3	0,25										16	21	10,75	134,323	347136
62	207	ALPEREN YETİM	11A	12	28	5,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				5	17	0,75	4	3	3,25	2	5	0,75	2	4	1,00	29	73	10,75	133,278	347921
63	0	MELİHCAN ENGİN	12A	11	27	4,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00							1	0	1,00							20	39	10,25	132,410	348565
64	451	MUSA GÜLEN	12A	10	24	4,00	3	2	2,50	3	2	2,50	2	1	1,75	2	1	1,75				1	12	-2,00										21	42	10,50	132,385	348617
65	289	EMRE ÇAPKU	11B	10	15	6,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	3	0,25	2	3	1,25				2	1	1,75	0	1	-0,25							17	31	9,25	130,430	349913
66	221	MERVAN KORKMA	11A	7	27	0,25	1	4	0,00	2	2	1,50	1	3	0,25	2	3	1,25				7	18	2,50	3	3	2,25	2	4	1,00	1	4	0,00	26	68	9,00	129,368	350605
67	309	MERVE KORKMAZ	11B	14	26	7,50	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25				3	7	1,25										21	49	8,75	128,413	351270
68	202	ÖMER ÜLKER	11A	8	26	1,50	1	4	0,00	1	4	0,00	3	2	2,50	1	4	0,00				4	15	0,25	4	3	3,25	2	5	0,75	2	4	1,00	26	67	9,25	128,358	351299
69	281	ESRA KALKAN	11B	8	14	4,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	1	2	0,50	3	2	2,50				4	13	0,75	1	3	0,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	19	41	8,75	128,143	351418
70	242	YASİN KELEŞ	11B	10	11	7,25				1	0	1,00																			11	11	8,25	126,120	352691			
71	290	BAHAR SIYAHKAYA	11B	14	26	7,50							0	1	-0,25							1	5	-0,25										15	32	7,00	121,955	355330
72	220	ALİM KORKMA	11A																			7	5	5,75							7	5	5,75	121,678	355443			
73	208	EYLÜL KAY	11A	7	23	1,25	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25				4	25	-2,25	1	4	0,00	3	4	2,00	2	4	1,00	25	72	7,00	120,308	356242
74	0	ONUR ÇİMEN	11B	9	20	4,00	1	4	0,00	2	2	1,50	1	2	0,50	1	4	0,00				4	15	0,25										18	47	6,25	120,003	356385
75	288	MUHAMMED EİD	11B	12	26	5,50	1	4	0,00	1	4	0,00	0	4	-1,00	0	5	-1,25				10	30	2,50										24	73	5,75	119,583	356703
76	248	İLKAY TÜRK	11B	8	31	0,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				12	28	5,00	2	5	0,75	1	6	-0,50	2	4	1,00	28	91	5,25	119,290	356823
77	201	ŞEVVAL ACAR	11A	11	21	5,75	0	3	-0,75	2	2	1,50	2	2	1,50	1	3	0,25				5	31	-2,75	0	5	-1,25	3	4	2,00	1	4	0,00	25	75	6,25	118,025	357574
78	298	YAMAMA ABUSEBİH	11B	10	30	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25				11	29	3,75	3	4	2,00	0	7	-1,75	1	5	-0,25	28	92	5,00	118,025	357574
79	245	AYŞENUR ÖZBALCI	11B	3	2	2,50																3	2	2,50										6	4	5,00	117,325	358001
80	222	HALİM ER	11A	8	11	5,25	1	4	0,00	1	1	0,75										2	6	0,50	0	5	-1,25							12	27	5,25	117,220	358059
81	273	RAMAZAN SİVRİ	11A	8	31	0,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	3	0,25				11	28	4,00	1	6	-0,50	2	5	0,75	1	5	-0,25	27	90	4,50	116,673	358313
82	223	EREN DEMİRAY	11A	8	26	1,50	1	4	0,00	2	2	1,50	1	0	1,00	1	4	0,00				1	10	-1,50	1	3	0,25	2	3	1,25	1	0	1,00	18	52	5,00	114,435	359579
83	371	S	12A	10	30	2,50	1	4	0,00	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25				11	29	3,75	0	7	-1,75	1	6	-0,50	2	4	1,00	27	93	3,75	114,363	359609
84	240	FEVZ KÖSE		5	4	4,00																												5	4	4,00	112,640	360561
85	314	EVREN GÜRGÜÇ	11B	9	31	1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00				8	32	0,00	4	3	3,25	3	4	2,00	1	5	-0,25	27	93	3,75	110,575	361669
86	453	FATMA TAK	12A	8	30	0,50	3	2	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25																14	44	3,00	109,605	362143
87	306	ZEYNEP DURMUŞ	11B	10	30	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25				9	31	1,25	1	6	-0,50	1	6	-0,50	2	4	1,00	26	94	2,50	108,600	362733

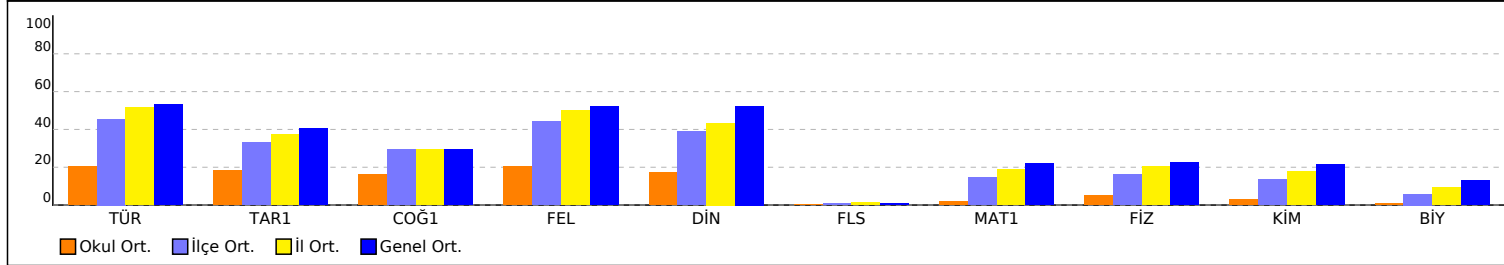
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						125	620	1796	376887																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bilimleri			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				23,90	10,34	21,32	2,34	1,22	2,03	1,90	1,68	1,48	2,81	0,80	2,61	2,85	0,94	2,62	0,03	0,02	0,03	9,61	3,64	8,70	1,96	1,49	1,59	1,80	1,23	1,49	1,06	1,10	0,79	48,26	22,46	42,66	237,800	
Okul Ortalaması				12,18	16,29	8,10	1,41	1,98	0,91	1,31	2,02	0,81	1,42	1,62	1,01	1,33	1,82	0,87	0,01	0,01	0,01	3,03	8,93	0,80	0,74	1,46	0,37	0,53	1,23	0,22	0,30	1,00	0,05	22,26	36,36	13,15	119,020	
88	310	FATMAK L	11B	5	17	0,75				1	4	0,00	0	3	-0,75	1	3	0,25				9	31	1,25							16	58	1,50	105,478	364377			
89	0																					2	4	1,00							2	4	1,00	103,770	365213			
90	267	ATAKAN TEPE	11A	7	32	-1,00	2	3	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00				9	31	1,25	1	6	-0,50	1	6	-0,50	1	5	-0,25	23	96	-1,00	97,890	367541
91	424	MEHMET OLCAY AY	12B	6	25	-0,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	3	-0,75				4	7	2,25							11	49	-1,25	97,260	367711			
92	293	FURKAN KESMEZ	11	6	20	1,00	0	3	-0,75	0	3	-0,75	1	4	0,00	0	2	-0,50				4	16	0,00							11	48	-1,00	96,740	367875			
93	312	RABİA İLAYDA KANAR	11B	14	26	7,50	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25				4	32	-4,00							19	77	-0,25	96,583	367917			
94	305	ÖZHAN YENİÇERİ	11B	9	28	2,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00				8	29	0,75	2	5	0,75	0	7	-1,75	0	6	-1,50	21	93	-2,25	93,798	368520
95	275	KEREM TÜRKGENCİ	11A	5	35	-3,75	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25				9	31	1,25	4	3	3,25	1	6	-0,50	1	5	-0,25	22	98	-2,50	92,163	368794
96	238	EMİR AKINICIOĞLU	11B				3	2	2,50	2	3	1,25	2	1	1,75	1	0	1,00													8	6	6,50					
97	228	EFE BERK DEMİR	11A	7	33	-1,25	1	3	0,25	2	1	1,75	2	3	1,25	1	4	0,00				7	30	-0,50	2	5	0,75	3	4	2,00	2	4	1,00	27	87	5,25		
98	204	TUĞBA HÜKENEK	11A	8	31	0,25	1	3	0,25	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25				4	33	-4,25	2	4	1,00	3	4	2,00	2	4	1,00	27	87	5,25		
99	255	KAANÇAKMAZ	A	8	32	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25				1	7	-0,75	5	2	4,50	2	5	0,75	0	2	-0,50	19	65	2,75		
100	200	BETÜL KAYA	11A	7	33	-1,25	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00				4	30	-3,50	2	5	0,75	2	5	0,75	2	4	1,00	24	90	1,50		
101	276	TAHA SEYİTOĞLU	11A	6	27	-0,75	2	3	1,25	2	2	1,50	1	4	0,00	0	4	-1,00				7	29	-0,25							18	69	0,75					
102	283	BEYZA ÖZCOŞKUN	11B	3	18	-1,50				0	2	-0,50	3	2	2,50																6	22	0,50					
103	0																														0	0	0,00					
104	0																														0	0	0,00					
105	0																														0	0	0,00					
106	0																														0	0	0,00					
107	0																														0	0	0,00					
108	0																														0	0	0,00					
109	0																														0	0	0,00					
110	0																														0	0	0,00					
111	0																														0	0	0,00					
112	0																														0	0	0,00					
113	0																														0	0	0,00					
114	218	MUHAMMED KÜÇÜKKAYA	11B																												0	0	0,00					
115	0																														0	0	0,00					
116	277	ORÇUN ALİ BOZKUŞ	11A	8	32	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	4	1	3,75	1	4	0,00				4	36	-5,00	2	5	0,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	23	97	-1,25		

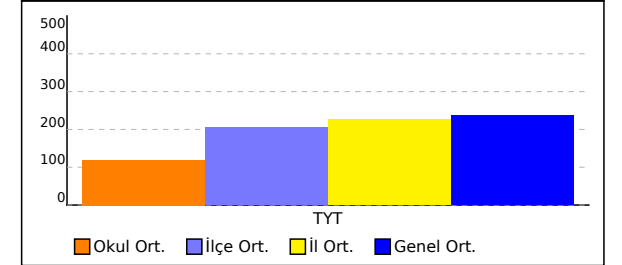
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi					B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23					125	620	1796	376887																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				23,90	10,34	21,32	2,34	1,22	2,03	1,90	1,68	1,48	2,81	0,80	2,61	2,85	0,94	2,62	0,03	0,02	0,03	9,61	3,64	8,70	1,96	1,49	1,59	1,80	1,23	1,49	1,06	1,10	0,79	48,26	22,46	42,66	237,800	
Okul Ortalaması				12,18	16,29	8,10	1,41	1,98	0,91	1,31	2,02	0,81	1,42	1,62	1,01	1,33	1,82	0,87	0,01	0,01	0,01	3,03	8,93	0,80	0,74	1,46	0,37	0,53	1,23	0,22	0,30	1,00	0,05	22,26	36,36	13,15	119,020	
117	307	ENES YİĞİT	11B	6	34	-2,50	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	3	2	2,50				2	18	-2,50							15	65	-1,25					
118	231	MUSA KEREM KOÇ	11A	4	36	-5,00	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00				3	21	-2,25	4	3	3,25	1	3	0,25				17	78	-2,50		
119	210	YUSUF KAMİL AKALIN	11A	8	31	0,25	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00				7	33	-1,25	1	6	-0,50	1	6	-0,50	1	5	-0,25	21	98	-3,50		
120	216	AHMET KORKMAZ	11A	4	36	-5,00	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00							1	5	-0,25	0	1	-0,25				10	57	-4,25		
121	270	İSA ONAK	11A	8	32	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25				6	34	-2,50	1	6	-0,50	1	6	-0,50	2	4	1,00	20	100	-5,00		
122	432	MUHAMMEDFIRATSUÇİN	12B	1	39	-8,75	2	3	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	1	4	0,00				2	8	0,00							9	61	-6,25					
123	285	SAFA ÇORBACI	11B	6	33	-2,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25	1	4	0,00				2	32	-6,00	2	5	0,75	0	3	-0,75				15	88	-7,00		
124	257	EBUBEKİR KAPLAN ZAYO	11B	5	35	-3,75	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00				6	34	-2,50							13	87	-8,75					
125	0	A MEDÇE L *	11B	5	35	-3,75	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25				5	35	-3,75	1	6	-0,50	0	7	-1,75	2	4	1,00	14	106	-12,50		

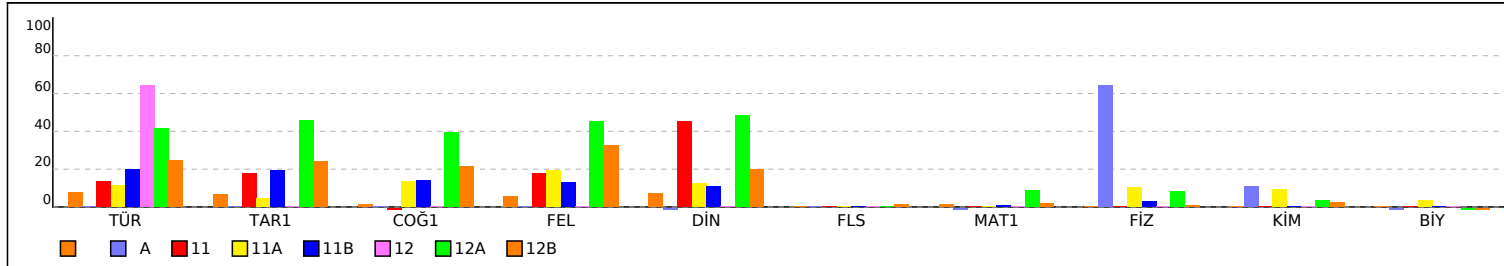
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



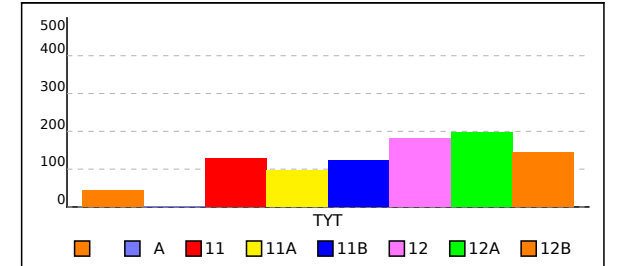
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



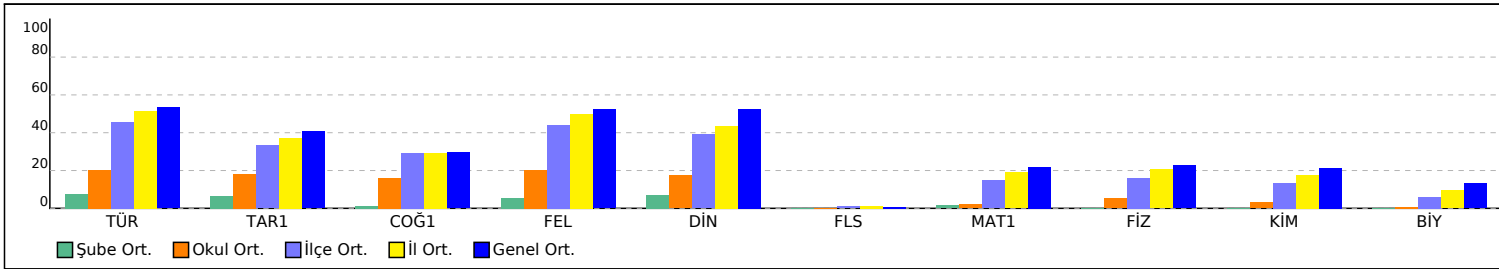
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



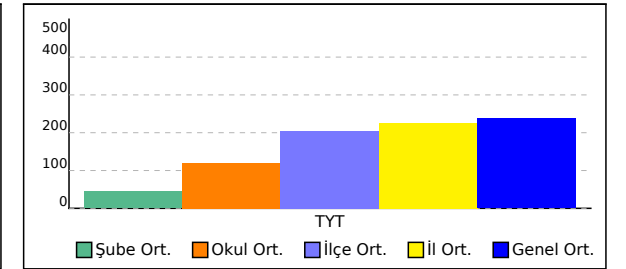
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						125	620	1796	376887																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	
Genel Ortalama				23,90	10,34	21,32	2,34	1,22	2,03	1,90	1,68	1,48	2,81	0,80	2,61	2,85	0,94	2,62	0,03	0,02	0,03	9,61	3,64	8,70	1,96	1,49	1,59	1,80	1,23	1,49	1,06	1,10	0,79	48,26	22,46	42,66	237,800		
Okul Ortalaması				12,18	16,29	8,10	1,41	1,98	0,91	1,31	2,02	0,81	1,42	1,62	1,01	1,33	1,82	0,87	0,01	0,01	0,01	3,03	8,93	0,80	0,74	1,46	0,37	0,53	1,23	0,22	0,30	1,00	0,05	22,26	36,36	13,15	119,020		
SINIF:																																							
1	361	RMYSA		29	9	26,75	3	1	2,75	0	4	-1,00	4	0	4,00	5	0	5,00				9	6	7,50										50	20	45,00	247,313	162940	
2	0	PEMBELİ ÇOÇUK		16	16	12,00	3	1	2,75	2	0	2,00	1	1	0,75	1	0	1,00																23	18	18,50	158,785	324031	
3	0	CEREN BAZ		12	9	9,75																2	1	1,75										14	10	11,50	137,408	344730	
4	240	FEVZ KÖSE		5	4	4,00																												5	4	4,00	112,640	360561	
5	0																					2	4	1,00										2	4	1,00	103,770	365213	
6	0																																	0	0	0,00			
7	0																																	0	0	0,00			
8	0																																	0	0	0,00			
9	0																																	0	0	0,00			
10	0																																	0	0	0,00			
11	0																																	0	0	0,00			
12	0																																	0	0	0,00			
13	0																																	0	0	0,00			
14	0																																	0	0	0,00			
15	0																																	0	0	0,00			
16	0																																	0	0	0,00			
17	0																																	0	0	0,00			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



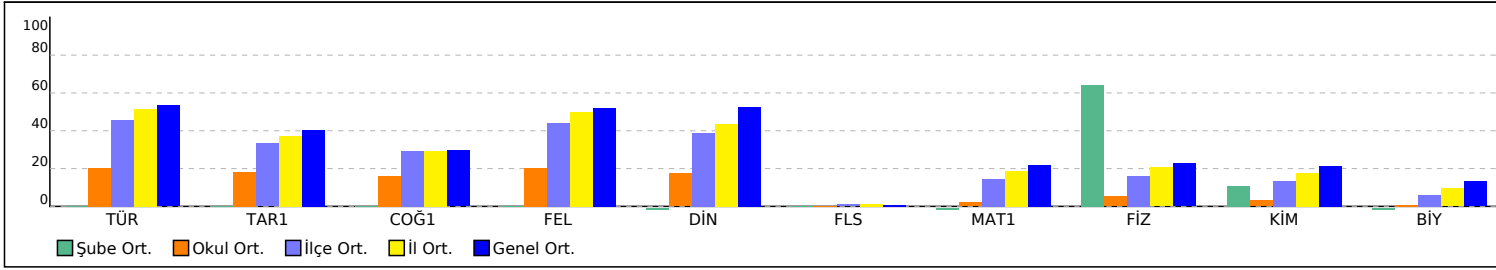
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



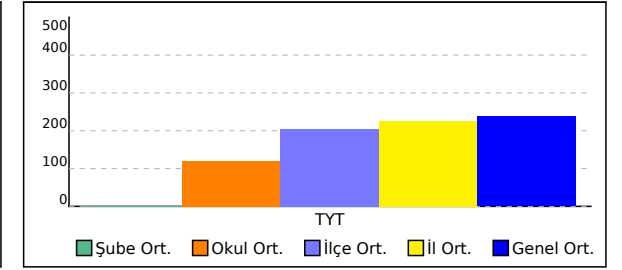
A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						125	620	1796	376887																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				23,90	10,34	21,32	2,34	1,22	2,03	1,90	1,68	1,48	2,81	0,80	2,61	2,85	0,94	2,62	0,03	0,02	0,03	9,61	3,64	8,70	1,96	1,49	1,59	1,80	1,23	1,49	1,06	1,10	0,79	48,26	22,46	42,66	237,800	
Okul Ortalaması				12,18	16,29	8,10	1,41	1,98	0,91	1,31	2,02	0,81	1,42	1,62	1,01	1,33	1,82	0,87	0,01	0,01	0,01	3,03	8,93	0,80	0,74	1,46	0,37	0,53	1,23	0,22	0,30	1,00	0,05	22,26	36,36	13,15	119,020	
SINIF: A																																						
1	255	KAANÇAKMAZ	A	8	32	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25				1	7	-0,75	5	2	4,50	2	5	0,75	0	2	-0,50	19	65	2,75		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



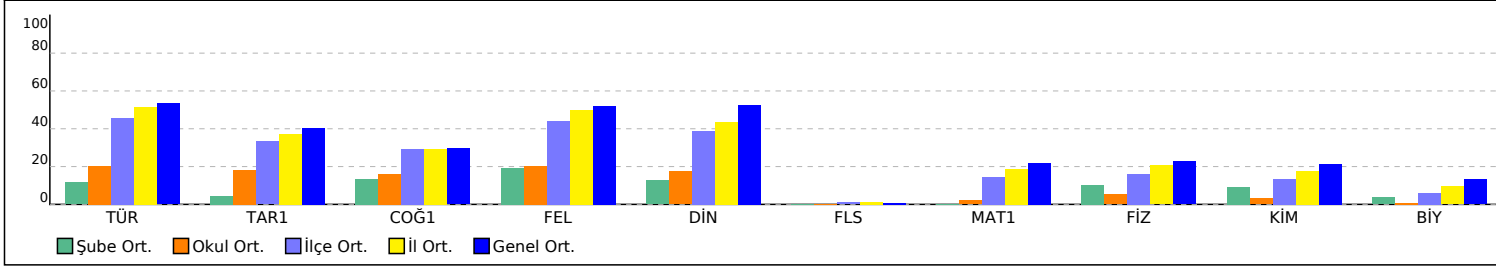
11A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						125	620	1796	376887																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	
Genel Ortalama				23,90	10,34	21,32	2,34	1,22	2,03	1,90	1,68	1,48	2,81	0,80	2,61	2,85	0,94	2,62	0,03	0,02	0,03	9,61	3,64	8,70	1,96	1,49	1,59	1,80	1,23	1,49	1,06	1,10	0,79	48,26	22,46	42,66	237,800		
Okul Ortalaması				12,18	16,29	8,10	1,41	1,98	0,91	1,31	2,02	0,81	1,42	1,62	1,01	1,33	1,82	0,87	0,01	0,01	0,01	3,03	8,93	0,80	0,74	1,46	0,37	0,53	1,23	0,22	0,30	1,00	0,05	22,26	36,36	13,15	119,020		
SINIF: 11A																																							
1	215	ELİF TURGUT	11A	27	11	24,25	2	3	1,25	1	3	0,25	4	0	4,00	3	1	2,75				4	1	3,75										41	19	36,25	217,250	223990	
2	211	RÜMEYSA TURKUT	11A	26	9	23,75	1	1	0,75				1	0	1,00										1	1	0,75							29	11	26,25	182,865	289798	
3	217	MELİSA GÜLEN	11A	18	9	15,75	1	0	1,00	1	4	0,00	2	0	2,00	4	0	4,00				1	0	1,00	1	1	0,75	1	0	1,00				29	14	25,50	181,138	292704	
4	205	AZRA AKGÜN	11A	19	6	17,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	2	0	2,00	3	0	3,00				1	0	1,00	2	3	1,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	29	14	25,50	180,980	292980	
5	0	ERKAN KUŞ	11A	19	18	14,50	1	3	0,25	3	2	2,50	3	1	2,75	4	0	4,00																30	24	24,00	176,315	300301	
6	213	YAREN YARAR	11A	19	9	16,75	0	1	-0,25							1	0	1,00				4	1	3,75	1	1	0,75	1	0	1,00				26	12	23,00	174,603	302935	
7	230	SAMETCAN TÜRKER	11A	13	26	6,50	3	1	2,75	4	1	3,75	2	3	1,25	2	3	1,25				2	14	-1,50	2	3	1,25	3	4	2,00	2	3	1,25	33	58	18,50	156,960	326167	
8	278	ARDA TIRAN	11A	13	19	8,25	1	0	1,00	0	1	-0,25										2	0	2,00	2	3	1,25			0	2	-0,50	18	25	11,75	138,215	344073		
9	227	HATİCE TATLIYÜZ	11A	5	6	3,50	0	2	-0,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	2	1,50				6	8	4,00	2	4	1,00	2	2	1,50	0	3	-0,75	18	31	10,25	134,478	347034	
10	207	ALPEREN YETİM	11A	12	28	5,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				5	17	0,75	4	3	3,25	2	5	0,75	2	4	1,00	29	73	10,75	133,278	347921	
11	221	MERVAN KORKMA	11A	7	27	0,25	1	4	0,00	2	2	1,50	1	3	0,25	2	3	1,25				7	18	2,50	3	3	2,25	2	4	1,00	1	4	0,00	26	68	9,00	129,368	350605	
12	202	ÖMER ÜLKER	11A	8	26	1,50	1	4	0,00	1	4	0,00	3	2	2,50	1	4	0,00				4	15	0,25	4	3	3,25	2	5	0,75	2	4	1,00	26	67	9,25	128,358	351299	
13	220	ALİM KORKMA	11A																			7	5	5,75							7	5	5,75	121,678	355443				
14	208	EYLÜL KAY	11A	7	23	1,25	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25				4	25	-2,25	1	4	0,00	3	4	2,00	2	4	1,00	25	72	7,00	120,308	356242	
15	201	ŞEVVAL ACAR	11A	11	21	5,75	0	3	-0,75	2	2	1,50	2	2	1,50	1	3	0,25				5	31	-2,75	0	5	-1,25	3	4	2,00	1	4	0,00	25	75	6,25	118,025	357574	
16	222	HALİM ER	11A	8	11	5,25	1	4	0,00	1	1	0,75										2	6	0,50	0	5	-1,25							12	27	5,25	117,220	358059	
17	273	RAMAZAN SIVRİ	11A	8	31	0,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	3	0,25				11	28	4,00	1	6	-0,50	2	5	0,75	1	5	-0,25	27	90	4,50	116,673	358313	
18	223	EREN DEMİRAY	11A	8	26	1,50	1	4	0,00	2	2	1,50	1	0	1,00	1	4	0,00				1	10	-1,50	1	3	0,25	2	3	1,25	1	0	1,00	18	52	5,00	114,435	359579	
19	267	ATAKAN TEPE	11A	7	32	-1,00	2	3	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00				9	31	1,25	1	6	-0,50	1	6	-0,50	1	5	-0,25	23	96	-1,00	97,890	367541	
20	275	KEREM TÜRKGENCİ	11A	5	35	-3,75	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25				9	31	1,25	4	3	3,25	1	6	-0,50	1	5	-0,25	22	98	-2,50	92,163	368794	
21	228	EFE BERK DEMİR	11A	7	33	-1,25	1	3	0,25	2	1	1,75	2	3	1,25	1	4	0,00				7	30	-0,50	2	5	0,75	3	4	2,00	2	4	1,00	27	87	5,25			
22	204	TUĞBA HÜKENEK	11A	8	31	0,25	1	3	0,25	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25				4	33	-4,25	2	4	1,00	3	4	2,00	2	4	1,00	27	87	5,25			
23	200	BETÜL KAYA	11A	7	33	-1,25	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00				4	30	-3,50	2	5	0,75	2	5	0,75	2	4	1,00	24	90	1,50			
24	276	TAHA SEYİTOĞLU	11A	6	27	-0,75	2	3	1,25	2	2	1,50	1	4	0,00	0	4	-1,00				7	29	-0,25										18	69	0,75			
25	277	ORÇUN ALİ BOZKUŞ	11A	8	32	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	4	1	3,75	1	4	0,00				4	36	-5,00	2	5	0,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	23	97	-1,25			
26	231	MUSA KEREM KOÇ	11A	4	36	-5,00	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00				3	21	-2,25	4	3	3,25	1	3	0,25				17	78	-2,50			
27	210	YUSUF KAMİL AKALIN	11A	8	31	0,25	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00				7	33	-1,25	1	6	-0,50	1	6	-0,50	1	5	-0,25	21	98	-3,50			
28	216	AHMET KORKMAZ	11A	4	36	-5,00	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00							1	5	-0,25	0	1	-0,25				10	57	-4,25			

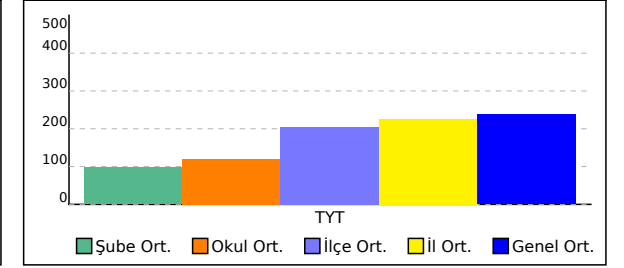
11A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						125	620	1796	376887																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				23,90	10,34	21,32	2,34	1,22	2,03	1,90	1,68	1,48	2,81	0,80	2,61	2,85	0,94	2,62	0,03	0,02	0,03	9,61	3,64	8,70	1,96	1,49	1,59	1,80	1,23	1,49	1,06	1,10	0,79	48,26	22,46	42,66	237,800	
Okul Ortalaması				12,18	16,29	8,10	1,41	1,98	0,91	1,31	2,02	0,81	1,42	1,62	1,01	1,33	1,82	0,87	0,01	0,01	0,01	3,03	8,93	0,80	0,74	1,46	0,37	0,53	1,23	0,22	0,30	1,00	0,05	22,26	36,36	13,15	119,020	
SINIF: 11A																																						
29	270	İSA ONAK	11A	8	32	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25				6	34	-2,50	1	6	-0,50	1	6	-0,50	2	4	1,00	20	100	-5,00		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



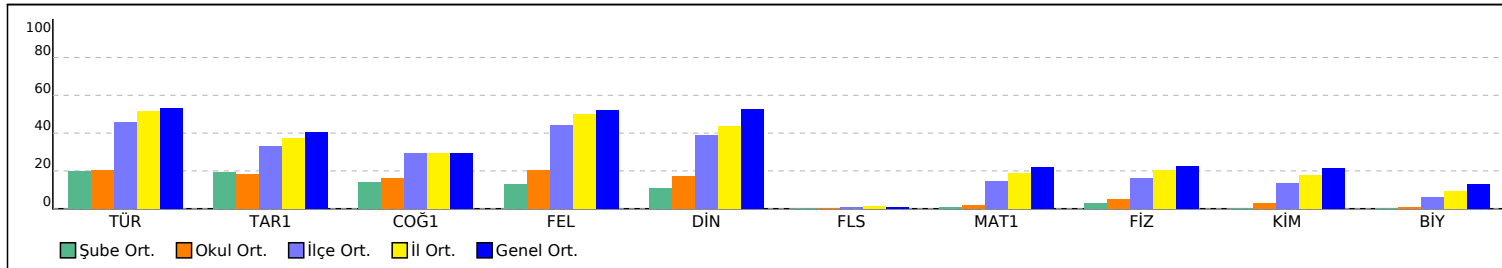
11B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						125	620	1796	376887																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				23,90	10,34	21,32	2,34	1,22	2,03	1,90	1,68	1,48	2,81	0,80	2,61	2,85	0,94	2,62	0,03	0,02	0,03	9,61	3,64	8,70	1,96	1,49	1,59	1,80	1,23	1,49	1,06	1,10	0,79	48,26	22,46	42,66	237,800	
Okul Ortalaması				12,18	16,29	8,10	1,41	1,98	0,91	1,31	2,02	0,81	1,42	1,62	1,01	1,33	1,82	0,87	0,01	0,01	0,01	3,03	8,93	0,80	0,74	1,46	0,37	0,53	1,23	0,22	0,30	1,00	0,05	22,26	36,36	13,15	119,020	
SINIF: 11B																																						
1	260	ZEHRA ÖZTÜRK	11B	22	9	19,75	1	2	0,50	3	2	2,50	5	0	5,00	4	1	3,75				1	1	0,75	2	3	1,25	1	2	0,50				39	20	34,00	208,083	243026
2	262	SALİM ŞEN	11B	20	10	17,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00							1	1	0,75	1	0	1,00				37	15	33,25	205,368	248439
3	239	SEDANUR ERİKLİ	11B	19	8	17,00	4	1	3,75	1	2	0,50	3	1	2,75	3	2	2,50				2	1	1,75										32	15	28,25	190,813	276189
4	258	AHMET HİLMİ GÜNAY	11B	23	12	20,00	3	0	3,00	3	2	2,50	1	1	0,75	2	0	2,00																32	15	28,25	189,683	278183
5	235	ESLEM DÜGENCİLİ	11B	21	9	18,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	3	1	2,75	5	0	5,00																30	11	27,25	186,535	283583
6	243	BEYZANU RBAYTÜRK	11B	23	12	20,00	1	0	1,00	3	2	2,50	1	1	0,75	2	0	2,00																30	15	26,25	183,263	289151
7	247	BEGÜM ANDIÇ	11B	27	12	24,00	3	1	2,75	1	3	0,25	0	3	-0,75										1	2	0,50		0	4	-1,00	32	25	25,75	181,598	291954		
8	256	HAMZA BAYKARA	11B	16	7	14,25	4	1	3,75	1	2	0,50	3	0	3,00	3	2	2,50																27	12	24,00	176,328	300285
9	252	YUNUS EMRE ORUÇ	11B	21	7	19,25	2	0	2,00																									23	7	21,25	167,250	313434
10	246	SENA AYAZ	11B	11	12	8,00	3	2	2,50	4	1	3,75	3	0	3,00	3	1	2,75																24	16	20,00	163,800	317945
11	237	SUDE FİLİZ	11B	17	5	15,75	1	2	0,50	1	2	0,50	1	2	0,50	0	2	-0,50				5	9	2,75	0	5	-1,25	2	1	1,75	0	3	-0,75	27	31	19,25	162,615	319520
12	294	SÜMEYRA BAĞATUR	11B	17	19	12,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	2	1,50	1	4	0,00				3	4	2,00	0	1	-0,25							28	35	19,25	162,370	319837
13	244	BERİTAN TOPGAÇ	11B	19	17	14,75	3	2	2,50	1	3	0,25	1	2	0,50	1	3	0,25										1	0	1,00				26	27	19,25	160,775	321765
14	241	ŞURANUR DOĞAN	11B	17	6	15,50	1	1	0,75	2	1	1,75	1	0	1,00																			21	8	19,00	160,215	322404
15	286	ENES GÜNAL	11B	15	25	8,75	5	0	5,00	2	3	1,25	4	1	3,75	1	3	0,25				2	16	-2,00	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	31	51	18,25	156,675	326458
16	299	ADALET ÇELEBİ	11B	19	20	14,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	4	0,00				2	4	1,00										23	31	15,25	148,813	334804
17	295	AYŞE SERTÇELİK	11B	11	4	10,00	0	1	-0,25	3	0	3,00										1	2	0,50										15	7	13,25	142,313	340657
18	302	YELDA ÖZKAN	11B	10	14	6,50	3	2	2,50	1	4	0,00	2	1	1,75	0	3	-0,75				3	7	1,25				1	1	0,75	1	1	0,75	21	33	12,75	140,883	341915
19	254	YASİN SEFA ÖZAY	11B	5	3	4,25	4	1	3,75	1	3	0,25	3	1	2,75	0	5	-1,25				0	2	-0,50	1	0	1,00	1	0	1,00				15	15	11,25	135,060	346574
20	0	ENES ACAR	11B	10	2	9,50																2	3	1,25										12	5	10,75	134,733	346885
21	259	LEVENT KÖK	11B	9	10	6,50	3	2	2,50	2	3	1,25	1	1	0,75	0	2	-0,50				1	3	0,25										16	21	10,75	134,323	347136
22	289	EMRE ÇAPKU	11B	10	15	6,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	3	0,25	2	3	1,25				2	1	1,75	0	1	-0,25							17	31	9,25	130,430	349913
23	309	MERVE KORKMAZ	11B	14	26	7,50	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25				3	7	1,25										21	49	8,75	128,413	351270
24	281	ESRA KALKAN	11B	8	14	4,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	1	2	0,50	3	2	2,50				4	13	0,75	1	3	0,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	19	41	8,75	128,143	351418
25	242	YASİN KELEŞ	11B	10	11	7,25				1	0	1,00																						11	11	8,25	126,120	352691
26	290	BAHAR SİYAHKAYA	11B	14	26	7,50							0	1	-0,25							1	5	-0,25										15	32	7,00	121,955	355330
27	0	ONUR ÇİMEN	11B	9	20	4,00	1	4	0,00	2	2	1,50	1	2	0,50	1	4	0,00				4	15	0,25										18	47	6,25	120,003	356385
28	288	MUHAMMED EİD	11B	12	26	5,50	1	4	0,00	1	4	0,00	0	4	-1,00	0	5	-1,25				10	30	2,50										24	73	5,75	119,583	356703

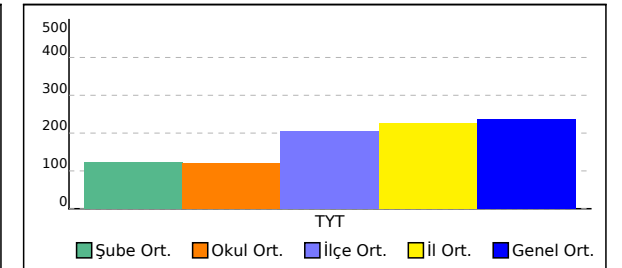
11B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
KIRKLARELİ	KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						125	620	1796	376887																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				23,90	10,34	21,32	2,34	1,22	2,03	1,90	1,68	1,48	2,81	0,80	2,61	2,85	0,94	2,62	0,03	0,02	0,03	9,61	3,64	8,70	1,96	1,49	1,59	1,80	1,23	1,49	1,06	1,10	0,79	48,26	22,46	42,66	237,800	
Okul Ortalaması				12,18	16,29	8,10	1,41	1,98	0,91	1,31	2,02	0,81	1,42	1,62	1,01	1,33	1,82	0,87	0,01	0,01	0,01	3,03	8,93	0,80	0,74	1,46	0,37	0,53	1,23	0,22	0,30	1,00	0,05	22,26	36,36	13,15	119,020	
SINIF: 11B																																						
29	248	İLKAY TÜRK	11B	8	31	0,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				12	28	5,00	2	5	0,75	1	6	-0,50	2	4	1,00	28	91	5,25	119,290	356823
30	298	YAMAMA ABUSEBİH	11B	10	30	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25				11	29	3,75	3	4	2,00	0	7	-1,75	1	5	-0,25	28	92	5,00	118,025	357574
31	245	AYŞENUR ÖZBALCI	11B	3	2	2,50																3	2	2,50							6	4	5,00	117,325	358001			
32	314	EVREN GÜRGÜÇ	11B	9	31	1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00				8	32	0,00	4	3	3,25	3	4	2,00	1	5	-0,25	27	93	3,75	110,575	361669
33	306	ZEYNEP DURMUŞ	11B	10	30	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25				9	31	1,25	1	6	-0,50	1	6	-0,50	2	4	1,00	26	94	2,50	108,600	362733
34	310	FATMAK L	11B	5	17	0,75				1	4	0,00	0	3	-0,75	1	3	0,25				9	31	1,25							16	58	1,50	105,478	364377			
35	312	RABİA İLAYDA KANAR	11B	14	26	7,50	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25				4	32	-4,00							19	77	-0,25	96,583	367917			
36	305	ÖZHAN YENİÇERİ	11B	9	28	2,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00				8	29	0,75	2	5	0,75	0	7	-1,75	0	6	-1,50	21	93	-2,25	93,798	368520
37	238	EMİR AKINCIOĞLU	11B				3	2	2,50	2	3	1,25	2	1	1,75	1	0	1,00													8	6	6,50					
38	283	BEYZA ÖZCOŞKUN	11B	3	18	-1,50				0	2	-0,50	3	2	2,50																6	22	0,50					
39	218	MUHAMMED KÜÇÜKKAYA	11B																												0	0	0,00					
40	307	ENES YİĞİT	11B	6	34	-2,50	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	3	2	2,50				2	18	-2,50							15	65	-1,25					
41	285	SAFA ÇORBACI	11B	6	33	-2,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25	1	4	0,00				2	32	-6,00	2	5	0,75	0	3	-0,75				15	88	-7,00		
42	257	EBUBEKİR KAPLAN ZAYO	11B	5	35	-3,75	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00				6	34	-2,50							13	87	-8,75					
43	0	A MEDÇE L *	11B	5	35	-3,75	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25				5	35	-3,75	1	6	-0,50	0	7	-1,75	2	4	1,00	14	106	-12,50		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



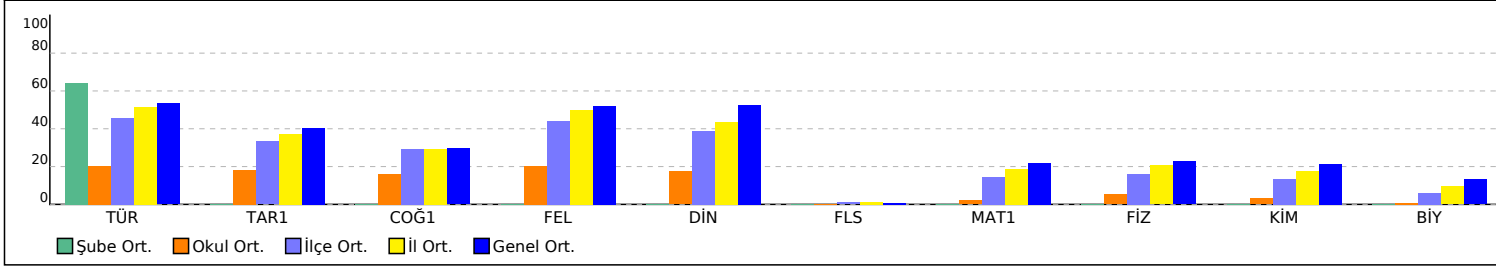
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



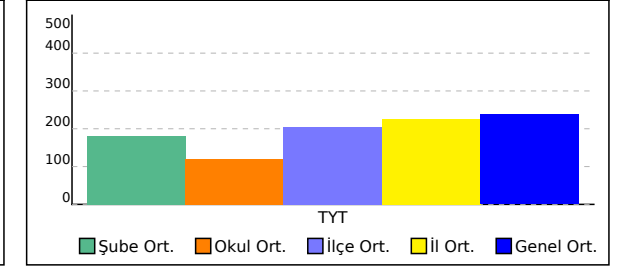
12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23					125	620	1796	376887																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen			Toplam		TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				23,90	10,34	21,32	2,34	1,22	2,03	1,90	1,68	1,48	2,81	0,80	2,61	2,85	0,94	2,62	0,03	0,02	0,03	9,61	3,64	8,70	1,96	1,49	1,59	1,80	1,23	1,49	1,06	1,10	0,79	48,26	22,46	42,66	237,800	
Okul Ortalaması				12,18	16,29	8,10	1,41	1,98	0,91	1,31	2,02	0,81	1,42	1,62	1,01	1,33	1,82	0,87	0,01	0,01	0,01	3,03	8,93	0,80	0,74	1,46	0,37	0,53	1,23	0,22	0,30	1,00	0,05	22,26	36,36	13,15	119,020	
SINIF: 12																																						
1	0	ESRA	12	27	5	25,75																									27	5	25,75	181,370	292340			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



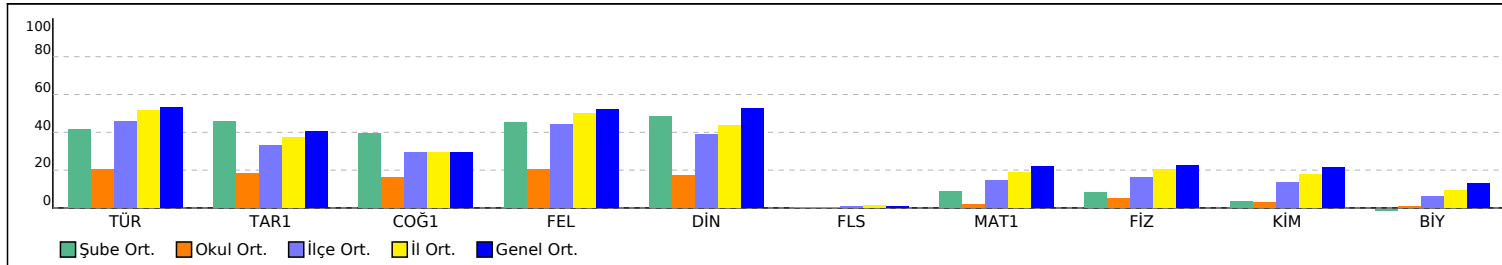
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



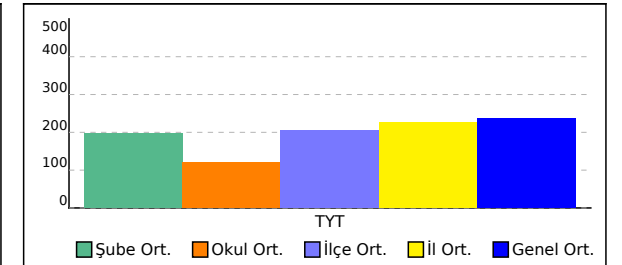
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						125	620	1796	376887																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				23,90	10,34	21,32	2,34	1,22	2,03	1,90	1,68	1,48	2,81	0,80	2,61	2,85	0,94	2,62	0,03	0,02	0,03	9,61	3,64	8,70	1,96	1,49	1,59	1,80	1,23	1,49	1,06	1,10	0,79	48,26	22,46	42,66	237,800	
Okul Ortalaması				12,18	16,29	8,10	1,41	1,98	0,91	1,31	2,02	0,81	1,42	1,62	1,01	1,33	1,82	0,87	0,01	0,01	0,01	3,03	8,93	0,80	0,74	1,46	0,37	0,53	1,23	0,22	0,30	1,00	0,05	22,26	36,36	13,15	119,020	
SINIF: 12A																																						
1	373	TAHİR KAYMAK	12A	28	11	25,25	4	0	4,00	3	1	2,75	5	0	5,00	5	0	5,00				9	4	8,00	1	0	1,00	1	0	1,00				56	16	52,00	269,578	123674
2	365	ARIFE ÇAT	12A	25	11	22,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	3	1	2,75	3	1	2,75				18	4	17,00	2	4	1,00	2	1	1,75				54	24	48,00	261,718	136676
3	356	ALISON MARIE	12A	27	10	24,50	2	2	1,50	4	1	3,75	4	0	4,00	5	0	5,00				5	2	4,50	4	1	3,75	2	1	1,75	0	2	-0,50	53	19	48,25	254,778	149100
4	359	KARDELEN SEYİTOĞLU	12A	30	6	28,50	3	2	2,50	2	2	1,50	4	0	4,00	4	0	4,00				5	0	5,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25				48	12	45,00	245,965	165525
5	376	EREN TARAKÇI	12A	26	10	23,50	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00	4	0	4,00				6	5	4,75	1	4	0,00	0	2	-0,50				50	23	44,25	243,668	170013
6	351	RECEP GÜNAY	12A	28	6	26,50	5	0	5,00	1	1	0,75	3	1	2,75	1	0	1,00				5	1	4,75	1	2	0,50	0	1	-0,25				44	12	41,00	232,875	191704
7	362	MERYEM KURBAN	12A	22	8	20,00	4	1	3,75	5	0	5,00	2	1	1,75	5	0	5,00				3	1	2,75							41	11	38,25	223,323	211165			
8	379	YUSUF ZİYA	12A	21	14	17,50	4	1	3,75	3	2	2,50	2	1	1,75	5	0	5,00				3	2	2,50	5	1	4,75	1	3	0,25	0	2	-0,50	44	26	37,50	219,640	218923
9	354	SILA OKKAN	12A	26	11	23,25	1	2	0,50	0	4	-1,00	2	0	2,00	3	1	2,75				5	4	4,00	1	3	0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	39	27	32,25	204,390	250405
10	0	GRİNNMİRİR	12A	28	12	25,00	1	4	0,00	3	2	2,50	2	2	1,50	3	1	2,75				2	6	0,50							39	27	32,25	202,553	254000			
11	384	MUHAMMED SOYDEMİR	12A	19	7	17,25	2	2	1,50	2	1	1,75	1	0	1,00	1	0	1,00				7	2	6,50	2	3	1,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	35	17	30,75	200,995	257060
12	372	EFE MIZRAK	12A	25	13	21,75	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	3	0	3,00							0	2	-0,50				37	21	31,75	200,970	257099			
13	455	AZAD ALPTUTAR	12A	18	16	14,00	4	1	3,75	3	1	2,75	2	2	1,50	2	3	1,25				5	5	3,75							34	28	27,00	188,070	280951			
14	1645		12A	15	12	12,00	3	2	2,50	2	2	1,50	2	0	2,00	3	1	2,75				2	7	0,25							27	24	21,00	166,950	313812			
15	454	BİLAL TAHTACI	12A	12	28	5,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25													21	39	11,25	135,863	345923			
16	0	MELİHCAN ENGİN	12A	11	27	4,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00							1	0	1,00				20	39	10,25	132,410	348565			
17	451	MUSA GÜLEN	12A	10	24	4,00	3	2	2,50	3	2	2,50	2	1	1,75	2	1	1,75				1	12	-2,00							21	42	10,50	132,385	348617			
18	371	S	12A	10	30	2,50	1	4	0,00	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25				11	29	3,75	0	7	-1,75	1	6	-0,50	2	4	1,00	27	93	3,75	114,363	359609
19	453	FATMA TAK	12A	8	30	0,50	3	2	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25													14	44	3,00	109,605	362143			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



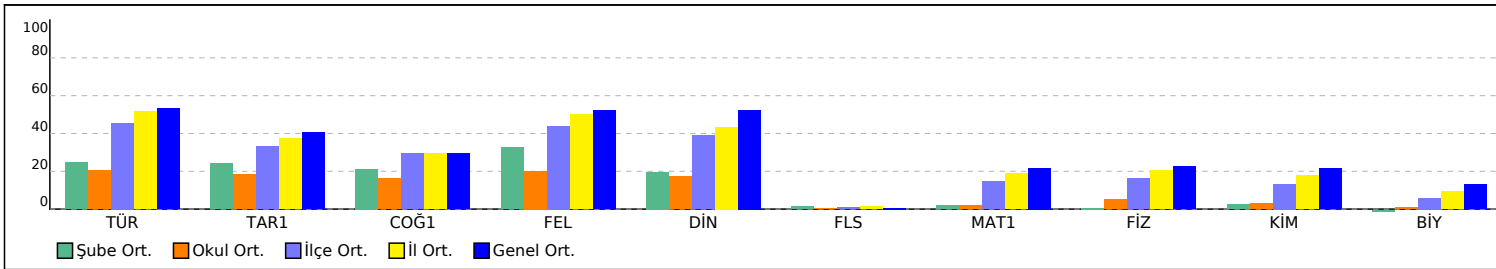
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



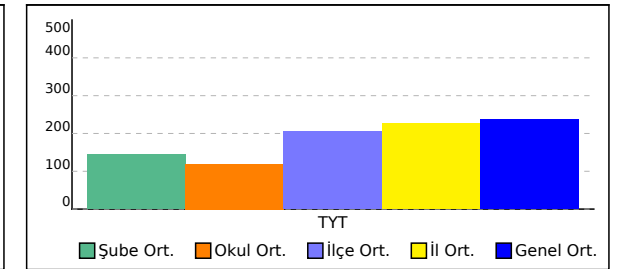
12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																								
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL	İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
KIRKLARELİ	KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						125	620	1796	376887																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	
Genel Ortalama				23,90	10,34	21,32	2,34	1,22	2,03	1,90	1,68	1,48	2,81	0,80	2,61	2,85	0,94	2,62	0,03	0,02	0,03	9,61	3,64	8,70	1,96	1,49	1,59	1,80	1,23	1,49	1,06	1,10	0,79	48,26	22,46	42,66	237,800		
Okul Ortalaması				12,18	16,29	8,10	1,41	1,98	0,91	1,31	2,02	0,81	1,42	1,62	1,01	1,33	1,82	0,87	0,01	0,01	0,01	3,03	8,93	0,80	0,74	1,46	0,37	0,53	1,23	0,22	0,30	1,00	0,05	22,26	36,36	13,15	119,020		
SINIF: 12B																																							
1	375		12B	26	8	24,00	0	1	-0,25	2	1	1,75	4	0	4,00	3	1	2,75				4	1	3,75										39	12	36,00	216,460	225697	
2	425	FURKAN ACAR	12B	21	14	17,50	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	3	1	2,75				3	8	1,00										37	28	30,00	195,985	266705	
3	426	BERFİN EROL	12B	16	24	10,00	4	1	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50	1	4	0,00				2	3	1,25	2	5	0,75	3	3	2,25	1	5	-0,25	34	50	21,50	168,445	311747	
4	415	HÜLYA CUCİ	12B	17	17	12,75	2	3	1,25	3	2	2,50	1	2	0,50	3	1	2,75				3	10	0,50										29	35	20,25	164,645	316799	
5	421	H LİN CAN	12B	17	20	12,00	0	5	-1,25	3	1	2,75	3	1	2,75	3	2	2,50				0	1	-0,25	0	1	-0,25							26	31	18,25	157,913	325045	
6	407	EFE AÇAR	12B	14	19	9,25	1	3	0,25	2	2	1,50	4	0	4,00	2	2	1,50																23	26	16,50	152,503	331043	
7	419	HİLAL ALTINTAŞ	12B	16	18	11,50	2	1	1,75	2	3	1,25	2	1	1,75	1	2	0,50				1	6	-0,50										24	31	16,25	151,308	332297	
8	416	B E AKKILIÇ	12B	19	21	13,75	2	2	1,50										1	1	0,75													22	24	16,00	150,673	332951	
9	420	MERVE KOCABEY	12B	18	22	12,50				1	0	1,00										2	2	1,50										21	24	15,00	148,365	335245	
10	422	HAYRUNNİSA ÖZCOŞKUN	12B	14	25	7,75	4	1	3,75	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				1	6	-0,50										22	44	11,00	134,643	346940	
11	429	ALPER DOĞAN	12B	12	23	6,25	2	3	1,25	2	1	1,75	1	2	0,50	1	1	0,75				1	3	0,25										19	33	10,75	134,335	347129	
12	424	MEHMET OLCAY AY	12B	6	25	-0,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	3	-0,75				4	7	2,25										11	49	-1,25	97,260	367711	
13	432	MUHAMMEDFIRATSUÇİN	12B	1	39	-8,75	2	3	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	1	4	0,00				2	8	0,00										9	61	-6,25			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						125	620	1796	376887						
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	8,70	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,66	237,800						
Okul Ortalaması				12,2	16,3	8,10	5,5	7,5	3,61	3,0	8,9	0,80	1,6	3,7	0,64	22,2	36,4	13,15	119,020						
1	373	TAHİR KAYMAK	12A	28	11	25,25	17	1	16,75	9	4	8,00	2	0	2,00	56	16	52,00	269,578	1	1	120	474	123674	
2	365	ARİFE ÇAT	12A	25	11	22,25	7	4	6,00	18	4	17,00	4	5	2,75	54	24	48,00	261,718	2	2	135	536	136676	
3	356	ALİSON MARİE	12A	27	10	24,50	15	3	14,25	5	2	4,50	6	4	5,00	53	19	48,25	254,778	3	3	156	613	149100	
4	361	RMİSA		29	9	26,75	12	5	10,75	9	6	7,50				50	20	45,00	247,313	1	4	181	703	162940	
5	359	KARDELEN SEYİTOĞLU	12A	30	6	28,50	13	4	12,00	5	0	5,00	0	2	-0,50	48	12	45,00	245,965	4	5	187	714	165525	
6	376	EREN TARAKÇI	12A	26	10	23,50	17	2	16,50	6	5	4,75	1	6	-0,50	50	23	44,25	243,668	5	6	195	741	170013	
7	351	RECEP GÜNAY	12A	28	6	26,50	10	2	9,50	5	1	4,75	1	3	0,25	44	12	41,00	232,875	6	7	229	859	191704	
8	362	MERYEM KURBAN	12A	22	8	20,00	16	2	15,50	3	1	2,75				41	11	38,25	223,323	7	8	254	953	211165	
9	379	YUSUF ZİYA	12A	21	14	17,50	14	4	13,00	3	2	2,50	6	6	4,50	44	26	37,50	219,640	8	9	266	997	218923	
10	215	ELİF TURGUT	11A	27	11	24,25	10	7	8,25	4	1	3,75				41	19	36,25	217,250	1	10	276	1030	223990	
11	375		12B	26	8	24,00	9	3	8,25	4	1	3,75				39	12	36,00	216,460	1	11	281	1038	225697	
12	260	ZEHRA ÖZTÜRK	11B	22	9	19,75	13	5	11,75	1	1	0,75	3	5	1,75	39	20	34,00	208,083	1	12	312	1114	243026	
13	262	SALİM ŞEN	11B	20	10	17,50	15	4	14,00				2	1	1,75	37	15	33,25	205,368	2	13	323	1149	248439	
14	354	SILA OKKAN	12A	26	11	23,25	6	7	4,25	5	4	4,00	2	5	0,75	39	27	32,25	204,390	9	14	326	1159	250405	
15	0	GRİNNMİRİR	12A	28	12	25,00	9	9	6,75	2	6	0,50				39	27	32,25	202,553	10	15	333	1180	254000	
16	384	MUHAMMED SOYDEMİR	12A	19	7	17,25	6	3	5,25	7	2	6,50	3	5	1,75	35	17	30,75	200,995	11	16	337	1189	257060	
17	372	EFE MIZRAK	12A	25	13	21,75	12	6	10,50				0	2	-0,50	37	21	31,75	200,970	12	17	338	1190	257099	
18	425	FURKAN ACAR	12B	21	14	17,50	13	6	11,50	3	8	1,00				37	28	30,00	195,985	2	18	351	1235	266705	
19	239	SEDANUR ERİKLİ	11B	19	8	17,00	11	6	9,50	2	1	1,75				32	15	28,25	190,813	3	19	372	1294	276189	
20	258	AHMET HİLMİ GÜNAY	11B	23	12	20,00	9	3	8,25							32	15	28,25	189,683	4	20	376	1308	278183	
21	455	AZAD ALPTUTAR	12A	18	16	14,00	11	7	9,25	5	5	3,75				34	28	27,00	188,070	13	21	379	1313	280951	
22	235	ESLEM DÜGENCİLİ	11B	21	9	18,75	9	2	8,50							30	11	27,25	186,535	5	22	384	1326	283583	
23	243	BEYZANU RBAYTÜRK	11B	23	12	20,00	7	3	6,25							30	15	26,25	183,263	6	23	391	1346	289151	
24	211	RÜMEYSA TURKUT	11A	26	9	23,75	2	1	1,75				1	1	0,75	29	11	26,25	182,865	2	24	392	1348	289798	
25	247	BEGÜM ANDIÇ	11B	27	12	24,00	4	7	2,25				1	6	-0,50	32	25	25,75	181,598	7	25	395	1361	291954	
26	0	ESRA	12	27	5	25,75										27	5	25,75	181,370	1	26	396	1362	292340	
27	217	MELİSA GÜLEN	11A	18	9	15,75	8	4	7,00	1	0	1,00	2	1	1,75	29	14	25,50	181,138	3	27	397	1363	292704	
28	205	AZRA AKGÜN	11A	19	6	17,50	6	4	5,00	1	0	1,00	3	4	2,00	29	14	25,50	180,980	4	28	399	1365	292980	
29	256	HAMZA BAYKARA	11B	16	7	14,25	11	5	9,75							27	12	24,00	176,328	8	29	415	1402	300285	
30	0	ERKAN KUŞ	11A	19	18	14,50	11	6	9,50							30	24	24,00	176,315	5	30	416	1403	300301	
31	213	YAREN YARAR	11A	19	9	16,75	1	1	0,75	4	1	3,75	2	1	1,75	26	12	23,00	174,603	6	31	423	1415	302935	
32	426	BERFİN EROL	12B	16	24	10,00	10	10	7,50	2	3	1,25	6	13	2,75	34	50	21,50	168,445	3	32	439	1451	311747	
33	252	YUNUS EMRE ORUÇ	11B	21	7	19,25	2	0	2,00							23	7	21,25	167,250	9	33	443	1460	313434	
34	1645		12A	15	12	12,00	10	5	8,75	2	7	0,25				27	24	21,00	166,950	14	34	444	1462	313812	
35	415	HÜLYA CUCİ	12B	17	17	12,75	9	8	7,00	3	10	0,50				29	35	20,25	164,645	4	35	451	1475	316799	
36	246	SENA AYAZ	11B	11	12	8,00	13	4	12,00							24	16	20,00	163,800	10	36	455	1480	317945	
37	237	SUDE FİLİZ	11B	17	5	15,75	3	8	1,00	5	9	2,75	2	9	-0,25	27	31	19,25	162,615	11	37	458	1486	319520	
38	294	SÜMEYRA BAĞATUR	11B	17	19	12,25	8	11	5,25	3	4	2,00	0	1	-0,25	28	35	19,25	162,370	12	38	460	1489	319837	
39	244	BERİTAN TOPGAÇ	11B	19	17	14,75	6	10	3,50				1	0	1,00	26	27	19,25	160,775	13	39	467	1500	321765	
40	241	ŞURANUR DOĞAN	11B	17	6	15,50	4	2	3,50							21	8	19,00	160,215	14	40	470	1509	322404	
41	250	FURKAN İÇİM	11	11	5	9,75	10	5	8,75							21	10	18,50	158,898	1	41	473	1513	323907	
42	0	PEMBELİ ÇOÇUK		16	16	12,00	7	2	6,50							23	18	18,50	158,785	2	42	474	1514	324031	
43	421	H LİN CAN	12B	17	20	12,00	9	9	6,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	26	31	18,25	157,913	5	43	476	1518	325045	
44	230	SAMETCAN TÜRKER	11A	13	26	6,50	11	8	9,00	2	14	-1,50	7	10	4,50	33	58	18,50	156,960	7	44	479	1523	326167	
45	286	ENES GÜNAL	11B	15	25	8,75	12	7	10,25	2	16	-2,00	2	3	1,25	31	51	18,25	156,675	15	45	480	1524	326458	
46	407	EFE AÇAR	12B	14	19	9,25	9	7	7,25							23	26	16,50	152,503	6	46	488	1545	331043	
47	419	HİLAL ALTINTAŞ	12B	16	18	11,50	7	7	5,25	1	6	-0,50				24	31	16,25	151,308	7	47	490	1548	332297	
48	416	B E AKKILIÇ	12B	19	21	13,75	3	3	2,25							22	24	16,00	150,673	8	48	491	1549	332951	

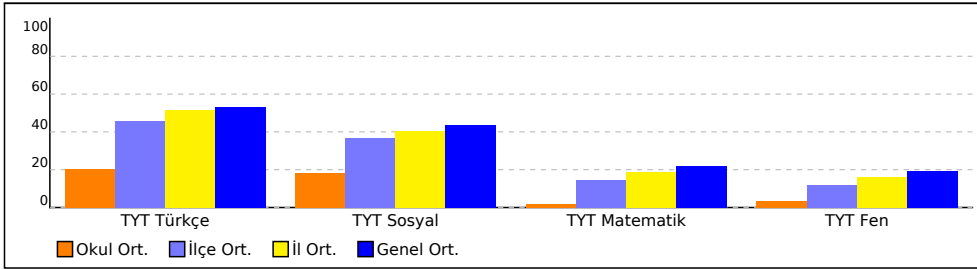
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI															
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi					B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23					125	620	1796	376887							
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	8,70	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,66	237,800					
Okul Ortalaması				12,2	16,3	8,10	5,5	7,5	3,61	3,0	8,9	0,80	1,6	3,7	0,64	22,2	36,4	13,15	119,020					
49	299	ADALET ÇELEBİ	11B	19	20	14,00	2	7	0,25	2	4	1,00				23	31	15,25	148,813	16	49	493	1555	334804
50	420	MERVE KOCABEY	12B	18	22	12,50	1	0	1,00	2	2	1,50				21	24	15,00	148,365	9	50	495	1558	335245
51	295	AYŞE SERTÇELİK	11B	11	4	10,00	3	1	2,75	1	2	0,50				15	7	13,25	142,313	17	51	505	1581	340657
52	302	YELDA ÖZKAN	11B	10	14	6,50	6	10	3,50	3	7	1,25	2	2	1,50	21	33	12,75	140,883	18	52	508	1586	341915
53	278	ARDA TIRAN	11A	13	19	8,25	1	1	0,75	2	0	2,00	2	5	0,75	18	25	11,75	138,215	8	53	511	1595	344073
54	0	CEREN BAZ		12	9	9,75				2	1	1,75				14	10	11,50	137,408	3	54	513	1599	344730
55	454	BİLAL TAHTACI	12A	12	28	5,00	9	11	6,25							21	39	11,25	135,863	15	55	514	1605	345923
56	254	YASİN SEFA ÖZAY	11B	5	3	4,25	8	10	5,50	0	2	-0,50	2	0	2,00	15	15	11,25	135,060	19	56	516	1610	346574
57	0	ENES ACAR	11B	10	2	9,50				2	3	1,25				12	5	10,75	134,733	20	57	517	1611	346885
58	422	HAYRUNNİSA ÖZCOŞKI	12B	14	25	7,75	7	13	3,75	1	6	-0,50				22	44	11,00	134,643	10	58	518	1612	346940
59	227	HATİCE TATLIYÜZ	11A	5	6	3,50	3	8	1,00	6	8	4,00	4	9	1,75	18	31	10,25	134,478	9	59	519	1614	347034
60	429	ALPER DOĞAN	12B	12	23	6,25	6	7	4,25	1	3	0,25				19	33	10,75	134,335	11	60	520	1615	347129
61	259	LEVENT KÖK	11B	9	10	6,50	6	8	4,00	1	3	0,25				16	21	10,75	134,323	21	61	521	1616	347136
62	207	ALPEREN YETİM	11A	12	28	5,00	4	16	0,00	5	17	0,75	8	12	5,00	29	73	10,75	133,278	10	62	526	1623	347921
63	0	MELİHCAN ENGİN	12A	11	27	4,25	8	12	5,00				1	0	1,00	20	39	10,25	132,410	16	63	528	1626	348565
64	451	MUSA GÜLEN	12A	10	24	4,00	10	6	8,50	1	12	-2,00				21	42	10,50	132,385	17	64	529	1627	348617
65	289	EMRE ÇAPKU	11B	10	15	6,25	5	14	1,50	2	1	1,75	0	1	-0,25	17	31	9,25	130,430	22	65	531	1634	349913
66	221	MERVAN KORKMA	11A	7	27	0,25	6	12	3,00	7	18	2,50	6	11	3,25	26	68	9,00	129,368	11	66	532	1636	350605
67	309	MERVE KORKMAZ	11B	14	26	7,50	4	16	0,00	3	7	1,25				21	49	8,75	128,413	23	67	534	1638	351270
68	202	ÖMER ÜLKER	11A	8	26	1,50	6	14	2,50	4	15	0,25	8	12	5,00	26	67	9,25	128,358	12	68	535	1640	351299
69	281	ESRA KALKAN	11B	8	14	4,50	5	8	3,00	4	13	0,75	2	6	0,50	19	41	8,75	128,143	24	69	536	1641	351418
70	242	YASİN KELEŞ	11B	10	11	7,25	1	0	1,00							11	11	8,25	126,120	25	70	537	1647	352691
71	290	BAHAR SİYAHKAYA	11B	14	26	7,50	0	1	-0,25	1	5	-0,25				15	32	7,00	121,955	26	71	543	1661	355330
72	220	ALİM KORKMA	11A							7	5	5,75				7	5	5,75	121,678	13	72	544	1664	355443
73	208	EYLÜL KAY	11A	7	23	1,25	8	12	5,00	4	25	-2,25	6	12	3,00	25	72	7,00	120,308	14	73	546	1667	356242
74	0	ONUR ÇİMEN	11B	9	20	4,00	5	12	2,00	4	15	0,25				18	47	6,25	120,003	27	74	547	1669	356385
75	288	MUHAMMED EİD	11B	12	26	5,50	2	17	-2,25	10	30	2,50				24	73	5,75	119,583	28	75	548	1672	356703
76	248	İLKAY TÜRK	11B	8	31	0,25	3	17	-1,25	12	28	5,00	5	15	1,25	28	91	5,25	119,290	29	76	549	1673	356823
77	201	ŞEVVAL ACAR	11A	11	21	5,75	5	10	2,50	5	31	-2,75	4	13	0,75	25	75	6,25	118,025	15	77	551	1675	357574
78	298	YAMAMA ABUSEBİH	11B	10	30	2,50	3	17	-1,25	11	29	3,75	4	16	0,00	28	92	5,00	118,025	30	77	551	1675	357574
79	245	AYŞENUR ÖZBALCI	11B	3	2	2,50				3	2	2,50				6	4	5,00	117,325	31	79	555	1679	358001
80	222	HALİM ER	11A	8	11	5,25	2	5	0,75	2	6	0,50	0	5	-1,25	12	27	5,25	117,220	16	80	556	1680	358059
81	273	RAMAZAN SİVRİ	11A	8	31	0,25	4	15	0,25	11	28	4,00	4	16	0,00	27	90	4,50	116,673	17	81	557	1681	358313
82	223	EREN DEMİRAY	11A	8	26	1,50	5	10	2,50	1	10	-1,50	4	6	2,50	18	52	5,00	114,435	18	82	561	1688	359579
83	371	S	12A	10	30	2,50	3	17	-1,25	11	29	3,75	3	17	-1,25	27	93	3,75	114,363	18	83	562	1689	359609
84	240	FEVZ KÖSE		5	4	4,00										5	4	4,00	112,640	4	84	563	1691	360561
85	314	EVREN GÜRGÜÇ	11B	9	31	1,25	2	18	-2,50	8	32	0,00	8	12	5,00	27	93	3,75	110,575	32	85	565	1695	361669
86	453	FATMA TAK	12A	8	30	0,50	6	14	2,50							14	44	3,00	109,605	19	86	568	1703	362143
87	306	ZEYNEP DURMUŞ	11B	10	30	2,50	3	17	-1,25	9	31	1,25	4	16	0,00	26	94	2,50	108,600	33	87	569	1704	362733
88	310	FATMAK L	11B	5	17	0,75	2	10	-0,50	9	31	1,25				16	58	1,50	105,478	34	88	571	1709	364377
89	0									2	4	1,00				2	4	1,00	103,770	5	89	574	1715	365213
90	267	ATAKAN TEPE	11A	7	32	-1,00	4	16	0,00	9	31	1,25	3	17	-1,25	23	96	-1,00	97,890	19	90	578	1727	367541
91	424	MEHMET OLCAY AY	12B	6	25	-0,25	1	17	-3,25	4	7	2,25				11	49	-1,25	97,260	12	91	579	1728	367711
92	293	FURKAN KESMEZ	11	6	20	1,00	1	12	-2,00	4	16	0,00				11	48	-1,00	96,740	2	92	580	1729	367875
93	312	RABİA İLAYDA KANAR	11B	14	26	7,50	1	19	-3,75	4	32	-4,00				19	77	-0,25	96,583	35	93	581	1730	367917
94	305	ÖZHAN YENİÇERİ	11B	9	28	2,00	2	18	-2,50	8	29	0,75	2	18	-2,50	21	93	-2,25	93,798	36	94	582	1731	368520
95	275	KEREM TÜRKGENCİ	11A	5	35	-3,75	2	18	-2,50	9	31	1,25	6	14	2,50	22	98	-2,50	92,163	20	95	583	1733	368794
96	238	EMİR AKINCIOĞLU	11B				8	6	6,50							8	6	6,50						

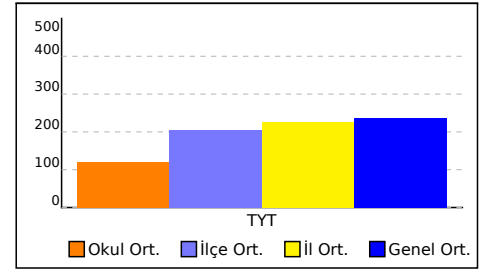
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
																Okul	İlçe	İl	Genel					
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						125	620	1796	376887					
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	8,70	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,66	237,800					
Okul Ortalaması				12,2	16,3	8,10	5,5	7,5	3,61	3,0	8,9	0,80	1,6	3,7	0,64	22,2	36,4	13,15	119,020					
97	228	EFE BERK DEMİR	11A	7	33	-1,25	6	11	3,25	7	30	-0,50	7	13	3,75	27	87	5,25						
98	204	TUĞBA HÜKENEK	11A	8	31	0,25	8	11	5,25	4	33	-4,25	7	12	4,00	27	87	5,25						
99	255	KAANÇAKMAZ	A	8	32	0,00	3	17	-1,25	1	7	-0,75	7	9	4,75	19	65	2,75						
100	200	BETÜL KAYA	11A	7	33	-1,25	7	13	3,75	4	30	-3,50	6	14	2,50	24	90	1,50						
101	276	TAHA SEYİTOĞLU	11A	6	27	-0,75	5	13	1,75	7	29	-0,25				18	69	0,75						
102	283	BEYZA ÖZCOŞKUN	11B	3	18	-1,50	3	4	2,00							6	22	0,50						
103	0															0	0	0,00						
104	0															0	0	0,00						
105	0															0	0	0,00						
106	0															0	0	0,00						
107	0															0	0	0,00						
108	0															0	0	0,00						
109	0															0	0	0,00						
110	0															0	0	0,00						
111	0															0	0	0,00						
112	0															0	0	0,00						
113	0															0	0	0,00						
114	218	MUHAMMED KÜÇÜKKA	11B													0	0	0,00						
115	0															0	0	0,00						
116	277	ORÇUN ALİ BOZKUŞ	11A	8	32	0,00	6	14	2,50	4	36	-5,00	5	15	1,25	23	97	-1,25						
117	307	ENES YİĞİT	11B	6	34	-2,50	7	13	3,75	2	18	-2,50				15	65	-1,25						
118	231	MUSA KEREM KOÇ	11A	4	36	-5,00	5	15	1,25	3	21	-2,25	5	6	3,50	17	78	-2,50						
119	210	YUSUF KAMİL AKALIN	11A	8	31	0,25	3	17	-1,25	7	33	-1,25	3	17	-1,25	21	98	-3,50						
120	216	AHMET KORKMAZ	11A	4	36	-5,00	5	15	1,25				1	6	-0,50	10	57	-4,25						
121	270	İSA ONAK	11A	8	32	0,00	2	18	-2,50	6	34	-2,50	4	16	0,00	20	100	-5,00						
122	432	MUHAMMEDFIRATSUÇI	12B	1	39	-8,75	6	14	2,50	2	8	0,00				9	61	-6,25						
123	285	SAFA ÇORBACI	11B	6	33	-2,25	5	15	1,25	2	32	-6,00	2	8	0,00	15	88	-7,00						
124	257	EBUBEKİR KAPLAN ZAY	11B	5	35	-3,75	2	18	-2,50	6	34	-2,50				13	87	-8,75						
125	0	A MEDÇE L *	11B	5	35	-3,75	1	19	-3,75	5	35	-3,75	3	17	-1,25	14	106	-12,50						

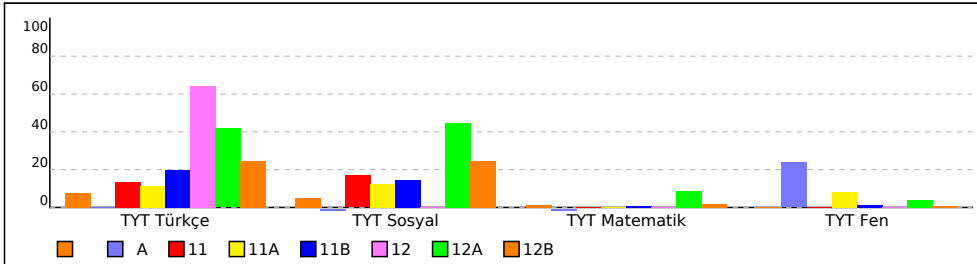
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



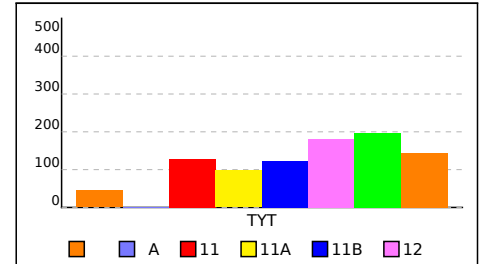
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

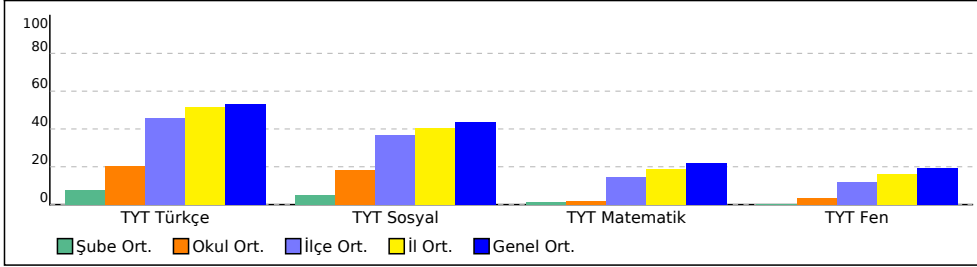


SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

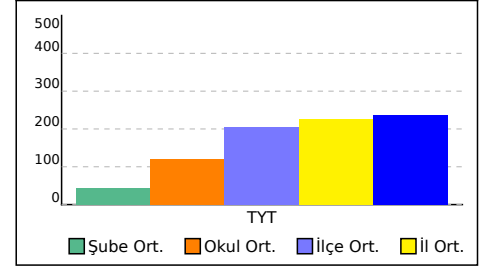
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI									KATILIMLAR						
																			Okul	İlçe	İl	Genel			
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23									125	620	1796	376887			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			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	8,70	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,66	237,800						
Okul Ortalaması				12,2	16,3	8,10	5,5	7,5	3,61	3,0	8,9	0,80	1,6	3,7	0,64	22,2	36,4	13,15	119,020						

SINIF:																								
1	361	RMYSA		29	9	26,75	12	5	10,75	9	6	7,50				50	20	45,00	247,313	1	4	181	703	162940
2	0	PEMBELİ ÇOÇUK		16	16	12,00	7	2	6,50							23	18	18,50	158,785	2	42	474	1514	324031
3	0	CEREN BAZ		12	9	9,75				2	1	1,75				14	10	11,50	137,408	3	54	513	1599	344730
4	240	FEVZ KÖSE		5	4	4,00										5	4	4,00	112,640	4	84	563	1691	360561
5	0									2	4	1,00				2	4	1,00	103,770	5	89	574	1715	365213
6	0															0	0	0,00						
7	0															0	0	0,00						
8	0															0	0	0,00						
9	0															0	0	0,00						
10	0															0	0	0,00						
11	0															0	0	0,00						
12	0															0	0	0,00						
13	0															0	0	0,00						
14	0															0	0	0,00						
15	0															0	0	0,00						
16	0															0	0	0,00						
17	0															0	0	0,00						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



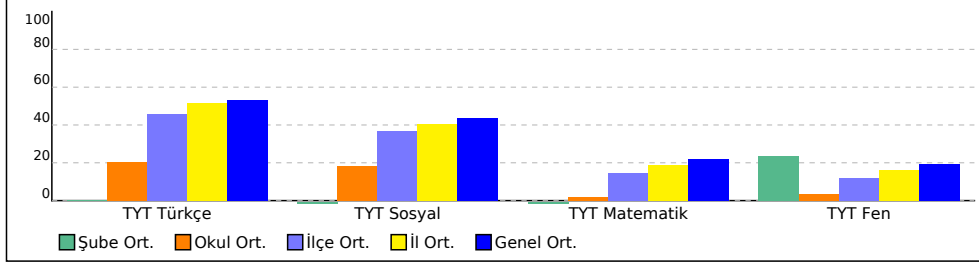
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



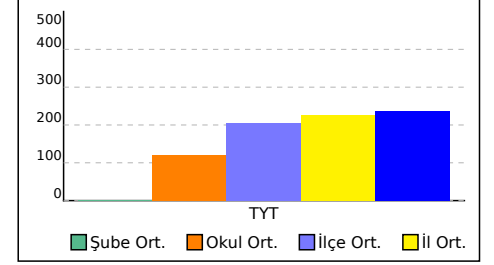
A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel					
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23					125	620	1796	376887					
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 Ortalama				23,9	10,3	21,32	9,9	4,7	8,77	9,6	3,6	8,70	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,66	237,800				
Okul Ortalaması				12,2	16,3	8,10	5,5	7,5	3,61	3,0	8,9	0,80	1,6	3,7	0,64	22,2	36,4	13,15	119,020				
SINIF: A																							
1	255	KAANÇAKMAZ	A	8	32	0,00	3	17	-1,25	1	7	-0,75	7	9	4,75	19	65	2,75					

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



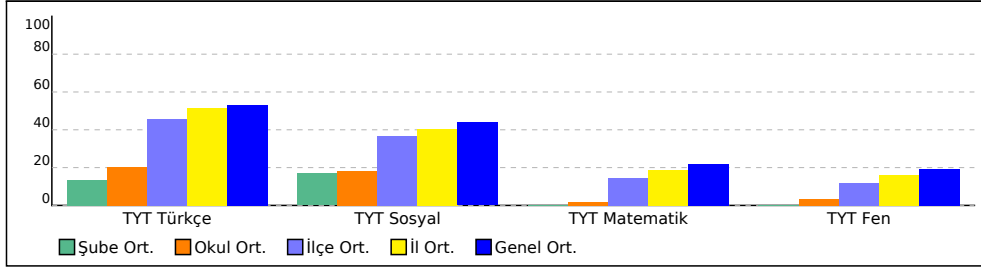
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



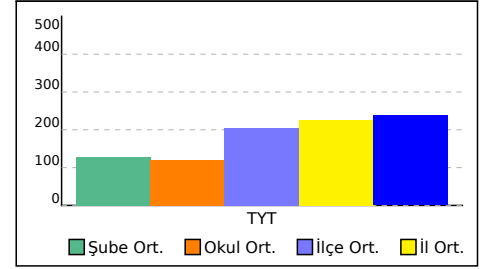
11 SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

11 SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel						
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23					125	620	1796	376887						
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	8,70	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,66	237,800					
Okul Ortalaması				12,2	16,3	8,10	5,5	7,5	3,61	3,0	8,9	0,80	1,6	3,7	0,64	22,2	36,4	13,15	119,020					
SINIF: 11																								
1	250	FURKAN İÇİM	11	11	5	9,75	10	5	8,75									158,898	1	41	473	1513	323907	
2	293	FURKAN KESMEZ	11	6	20	1,00	1	12	-2,00	4	16	0,00						96,740	2	92	580	1729	367875	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



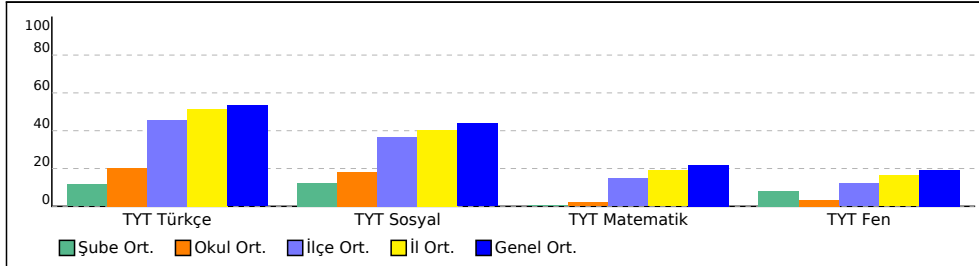
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



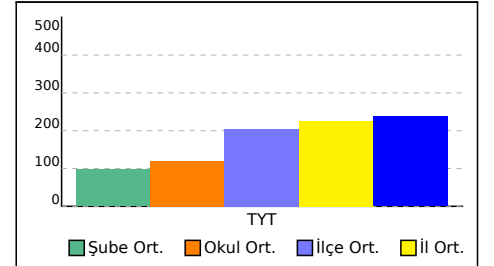
11A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR											
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel							
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						125	620	1796	376887							
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	8,70	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,66	237,800							
Okul Ortalaması				12,2	16,3	8,10	5,5	7,5	3,61	3,0	8,9	0,80	1,6	3,7	0,64	22,2	36,4	13,15	119,020							
SINIF: 11A																										
1	215	ELİF TURGUT	11A	27	11	24,25	10	7	8,25	4	1	3,75						41	19	36,25	217,250	1	10	276	1030	223990
2	211	RÜMEYSA TURKUT	11A	26	9	23,75	2	1	1,75				1	1	0,75			29	11	26,25	182,865	2	24	392	1348	289798
3	217	MELİSA GÜLEN	11A	18	9	15,75	8	4	7,00	1	0	1,00	2	1	1,75			29	14	25,50	181,138	3	27	397	1363	292704
4	205	AZRA AKGÜN	11A	19	6	17,50	6	4	5,00	1	0	1,00	3	4	2,00			29	14	25,50	180,980	4	28	399	1365	292980
5	0	ERKAN KUŞ	11A	19	18	14,50	11	6	9,50									30	24	24,00	176,315	5	30	416	1403	300301
6	213	YAREN YARAR	11A	19	9	16,75	1	1	0,75	4	1	3,75	2	1	1,75			26	12	23,00	174,603	6	31	423	1415	302935
7	230	SAMETCAN TÜRKER	11A	13	26	6,50	11	8	9,00	2	14	-1,50	7	10	4,50			33	58	18,50	156,960	7	44	479	1523	326167
8	278	ARDA TIRAN	11A	13	19	8,25	1	1	0,75	2	0	2,00	2	5	0,75			18	25	11,75	138,215	8	53	511	1595	344073
9	227	HATİCE TATLIYÜZ	11A	5	6	3,50	3	8	1,00	6	8	4,00	4	9	1,75			18	31	10,25	134,478	9	59	519	1614	347034
10	207	ALPEREN YETİM	11A	12	28	5,00	4	16	0,00	5	17	0,75	8	12	5,00			29	73	10,75	133,278	10	62	526	1623	347921
11	221	MERVAN KORKMA	11A	7	27	0,25	6	12	3,00	7	18	2,50	6	11	3,25			26	68	9,00	129,368	11	66	532	1636	350605
12	202	ÖMER ÜLKER	11A	8	26	1,50	6	14	2,50	4	15	0,25	8	12	5,00			26	67	9,25	128,358	12	68	535	1640	351299
13	220	ALİM KORKMA	11A							7	5	5,75						7	5	5,75	121,678	13	72	544	1664	355443
14	208	EYLÜL KAY	11A	7	23	1,25	8	12	5,00	4	25	-2,25	6	12	3,00			25	72	7,00	120,308	14	73	546	1667	356242
15	201	ŞEVVAL ACAR	11A	11	21	5,75	5	10	2,50	5	31	-2,75	4	13	0,75			25	75	6,25	118,025	15	77	551	1675	357574
16	222	HALİM ER	11A	8	11	5,25	2	5	0,75	2	6	0,50	0	5	-1,25			12	27	5,25	117,220	16	80	556	1680	358059
17	273	RAMAZAN SİVRİ	11A	8	31	0,25	4	15	0,25	11	28	4,00	4	16	0,00			27	90	4,50	116,673	17	81	557	1681	358313
18	223	EREN DEMİRAY	11A	8	26	1,50	5	10	2,50	1	10	-1,50	4	6	2,50			18	52	5,00	114,435	18	82	561	1688	359579
19	267	ATAKAN TEPE	11A	7	32	-1,00	4	16	0,00	9	31	1,25	3	17	-1,25			23	96	-1,00	97,890	19	90	578	1727	367541
20	275	KEREM TÜRKGENCİ	11A	5	35	-3,75	2	18	-2,50	9	31	1,25	6	14	2,50			22	98	-2,50	92,163	20	95	583	1733	368794
21	228	EFE BERK DEMİR	11A	7	33	-1,25	6	11	3,25	7	30	-0,50	7	13	3,75			27	87	5,25						
22	204	TUĞBA HÜKENEK	11A	8	31	0,25	8	11	5,25	4	33	-4,25	7	12	4,00			27	87	5,25						
23	200	BETÜL KAYA	11A	7	33	-1,25	7	13	3,75	4	30	-3,50	6	14	2,50			24	90	1,50						
24	276	TAHA SEYİTOĞLU	11A	6	27	-0,75	5	13	1,75	7	29	-0,25						18	69	0,75						
25	277	ORÇUN ALİ BOZKUŞ	11A	8	32	0,00	6	14	2,50	4	36	-5,00	5	15	1,25			23	97	-1,25						
26	231	MUSA KEREM KOÇ	11A	4	36	-5,00	5	15	1,25	3	21	-2,25	5	6	3,50			17	78	-2,50						
27	210	YUSUF KAMİL AKALIN	11A	8	31	0,25	3	17	-1,25	7	33	-1,25	3	17	-1,25			21	98	-3,50						
28	216	AHMET KORKMAZ	11A	4	36	-5,00	5	15	1,25				1	6	-0,50			10	57	-4,25						
29	270	İSA ONAK	11A	8	32	0,00	2	18	-2,50	6	34	-2,50	4	16	0,00			20	100	-5,00						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



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

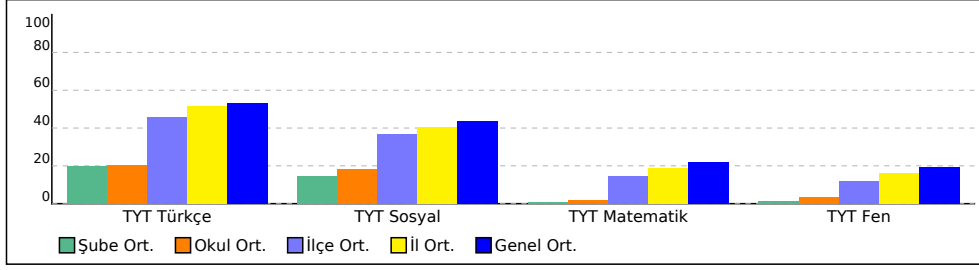
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						125	620	1796	376887						
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	8,70	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,66	237,800						
Okul Ortalaması				12,2	16,3	8,10	5,5	7,5	3,61	3,0	8,9	0,80	1,6	3,7	0,64	22,2	36,4	13,15	119,020						
SINIF: 11B																									
1	260	ZEHRA ÖZTÜRK	11B	22	9	19,75	13	5	11,75	1	1	0,75	3	5	1,75	39	20	34,00	208,083	1	12	312	1114	243026	
2	262	SALİM ŞEN	11B	20	10	17,50	15	4	14,00				2	1	1,75	37	15	33,25	205,368	2	13	323	1149	248439	
3	239	SEDANUR ERİKLİ	11B	19	8	17,00	11	6	9,50	2	1	1,75				32	15	28,25	190,813	3	19	372	1294	276189	
4	258	AHMET HİLMİ GÜNAY	11B	23	12	20,00	9	3	8,25							32	15	28,25	189,683	4	20	376	1308	278183	
5	235	ESLEM DÜGENCİLİ	11B	21	9	18,75	9	2	8,50							30	11	27,25	186,535	5	22	384	1326	283583	
6	243	BEYZANU RBAYTÜRK	11B	23	12	20,00	7	3	6,25							30	15	26,25	183,263	6	23	391	1346	289151	
7	247	BEGÜM ANDIÇ	11B	27	12	24,00	4	7	2,25				1	6	-0,50	32	25	25,75	181,598	7	25	395	1361	291954	
8	256	HAMZA BAYKARA	11B	16	7	14,25	11	5	9,75							27	12	24,00	176,328	8	29	415	1402	300285	
9	252	YUNUS EMRE ORUÇ	11B	21	7	19,25	2	0	2,00							23	7	21,25	167,250	9	33	443	1460	313434	
10	246	SENA AYAZ	11B	11	12	8,00	13	4	12,00							24	16	20,00	163,800	10	36	455	1480	317945	
11	237	SUDE FİLİZ	11B	17	5	15,75	3	8	1,00	5	9	2,75	2	9	-0,25	27	31	19,25	162,615	11	37	458	1486	319520	
12	294	SÜMEYRA BAĞATUR	11B	17	19	12,25	8	11	5,25	3	4	2,00	0	1	-0,25	28	35	19,25	162,370	12	38	460	1489	319837	
13	244	BERİTAN TOPGAÇ	11B	19	17	14,75	6	10	3,50				1	0	1,00	26	27	19,25	160,775	13	39	467	1500	321765	
14	241	ŞURANUR DOĞAN	11B	17	6	15,50	4	2	3,50							21	8	19,00	160,215	14	40	470	1509	322404	
15	286	ENES GÜNAL	11B	15	25	8,75	12	7	10,25	2	16	-2,00	2	3	1,25	31	51	18,25	156,675	15	45	480	1524	326458	
16	299	ADALET ÇELEBİ	11B	19	20	14,00	2	7	0,25	2	4	1,00				23	31	15,25	148,813	16	49	493	1555	334804	
17	295	AYŞE SERTÇELİK	11B	11	4	10,00	3	1	2,75	1	2	0,50				15	7	13,25	142,313	17	51	505	1581	340657	
18	302	YELDA ÖZKAN	11B	10	14	6,50	6	10	3,50	3	7	1,25	2	2	1,50	21	33	12,75	140,883	18	52	508	1586	341915	
19	254	YASİN SEFA ÖZAY	11B	5	3	4,25	8	10	5,50	0	2	-0,50	2	0	2,00	15	15	11,25	135,060	19	56	516	1610	346574	
20	0	ENES ACAR	11B	10	2	9,50				2	3	1,25				12	5	10,75	134,733	20	57	517	1611	346885	
21	259	LEVENT KÖK	11B	9	10	6,50	6	8	4,00	1	3	0,25				16	21	10,75	134,323	21	61	521	1616	347136	
22	289	EMRE ÇAPKU	11B	10	15	6,25	5	14	1,50	2	1	1,75	0	1	-0,25	17	31	9,25	130,430	22	65	531	1634	349913	
23	309	MERVE KORKMAZ	11B	14	26	7,50	4	16	0,00	3	7	1,25				21	49	8,75	128,413	23	67	534	1638	351270	
24	281	ESRA KALKAN	11B	8	14	4,50	5	8	3,00	4	13	0,75	2	6	0,50	19	41	8,75	128,143	24	69	536	1641	351418	
25	242	YASİN KELEŞ	11B	10	11	7,25	1	0	1,00							11	11	8,25	126,120	25	70	537	1647	352691	
26	290	BAHAR SİYAHKAYA	11B	14	26	7,50	0	1	-0,25	1	5	-0,25				15	32	7,00	121,955	26	71	543	1661	355330	
27	0	ONUR ÇİMEN	11B	9	20	4,00	5	12	2,00	4	15	0,25				18	47	6,25	120,003	27	74	547	1669	356385	
28	288	MUHAMMED EİD	11B	12	26	5,50	2	17	-2,25	10	30	2,50				24	73	5,75	119,583	28	75	548	1672	356703	
29	248	İLKAY TÜRK	11B	8	31	0,25	3	17	-1,25	12	28	5,00	5	15	1,25	28	91	5,25	119,290	29	76	549	1673	356823	
30	298	YAMAMA ABUSEBİH	11B	10	30	2,50	3	17	-1,25	11	29	3,75	4	16	0,00	28	92	5,00	118,025	30	77	551	1675	357574	
31	245	AYŞENUR ÖZBALCI	11B	3	2	2,50				3	2	2,50				6	4	5,00	117,325	31	79	555	1679	358001	
32	314	EVREN GÜRGÜÇ	11B	9	31	1,25	2	18	-2,50	8	32	0,00	8	12	5,00	27	93	3,75	110,575	32	85	565	1695	361669	
33	306	ZEYNEP DURMUŞ	11B	10	30	2,50	3	17	-1,25	9	31	1,25	4	16	0,00	26	94	2,50	108,600	33	87	569	1704	362733	
34	310	FATMAK L	11B	5	17	0,75	2	10	-0,50	9	31	1,25				16	58	1,50	105,478	34	88	571	1709	364377	
35	312	RABİA İLAYDA KANAR	11B	14	26	7,50	1	19	-3,75	4	32	-4,00				19	77	-0,25	96,583	35	93	581	1730	367917	
36	305	ÖZHAN YENİÇERİ	11B	9	28	2,00	2	18	-2,50	8	29	0,75	2	18	-2,50	21	93	-2,25	93,798	36	94	582	1731	368520	
37	238	EMİR AKINCIOĞLU	11B				8	6	6,50							8	6	6,50							
38	283	BEYZA ÖZCOŞKUN	11B	3	18	-1,50	3	4	2,00							6	22	0,50							
39	218	MUHAMMED KÜÇÜKKA	11B													0	0	0,00							
40	307	ENES YİĞİT	11B	6	34	-2,50	7	13	3,75	2	18	-2,50				15	65	-1,25							
41	285	SAFA ÇORBACI	11B	6	33	-2,25	5	15	1,25	2	32	-6,00	2	8	0,00	15	88	-7,00							
42	257	EBUBEKİR KAPLAN ZAY	11B	5	35	-3,75	2	18	-2,50	6	34	-2,50				13	87	-8,75							
43	0	A MEDÇE L *	11B	5	35	-3,75	1	19	-3,75	5	35	-3,75	3	17	-1,25	14	106	-12,50							

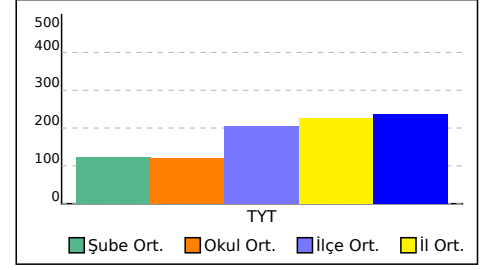
11B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR											
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel								
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi				B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23					125	620	1796	376887								
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	8,70	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,66	237,800					
Okul Ortalaması				12,2	16,3	8,10	5,5	7,5	3,61	3,0	8,9	0,80	1,6	3,7	0,64	22,2	36,4	13,15	119,020					
SINIF: 11B																								

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



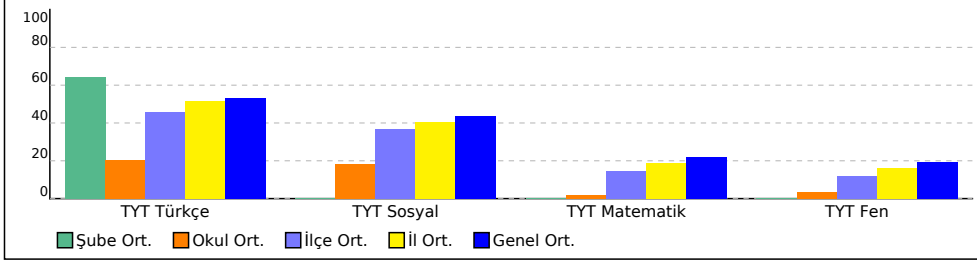
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



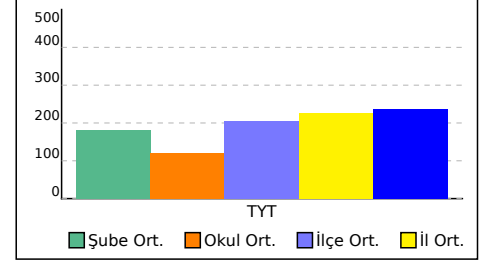
12 SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR											
															Okul	İlçe	İl	Genel								
İL	İLÇE		OKUL			SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel											
KIRKLARELİ	KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi			B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						125	620	1796	376887											
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	8,70	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,66	237,800							
Okul Ortalaması				12,2	16,3	8,10	5,5	7,5	3,61	3,0	8,9	0,80	1,6	3,7	0,64	22,2	36,4	13,15	119,020							
SINIF: 12																										
1	0	ESRA	12	27	5	25,75												27	5	25,75	181,370	1	26	396	1362	292340

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



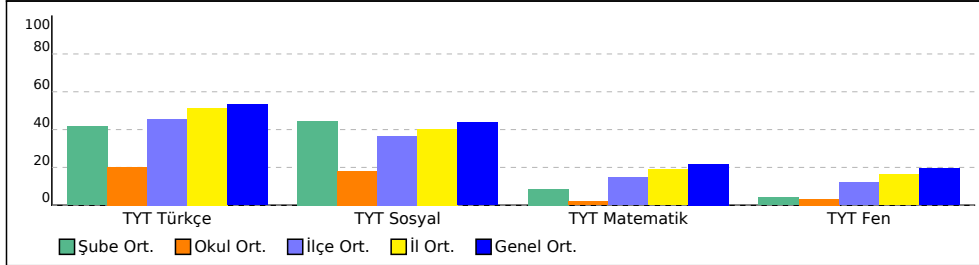
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



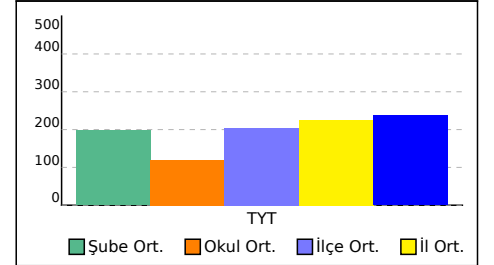
12A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi					B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						125	620	1796	376887						
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	8,70	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,66	237,800					
Okul Ortalaması				12,2	16,3	8,10	5,5	7,5	3,61	3,0	8,9	0,80	1,6	3,7	0,64	22,2	36,4	13,15	119,020					
SINIF: 12A																								
1	373	TAHİR KAYMAK	12A	28	11	25,25	17	1	16,75	9	4	8,00	2	0	2,00	56	16	52,00	269,578	1	1	120	474	123674
2	365	ARİFE ÇAT	12A	25	11	22,25	7	4	6,00	18	4	17,00	4	5	2,75	54	24	48,00	261,718	2	2	135	536	136676
3	356	ALİSON MARİE	12A	27	10	24,50	15	3	14,25	5	2	4,50	6	4	5,00	53	19	48,25	254,778	3	3	156	613	149100
4	359	KARDELEN SEYİTOĞLU	12A	30	6	28,50	13	4	12,00	5	0	5,00	0	2	-0,50	48	12	45,00	245,965	4	5	187	714	165525
5	376	EREN TARAKÇI	12A	26	10	23,50	17	2	16,50	6	5	4,75	1	6	-0,50	50	23	44,25	243,668	5	6	195	741	170013
6	351	RECEP GÜNAY	12A	28	6	26,50	10	2	9,50	5	1	4,75	1	3	0,25	44	12	41,00	232,875	6	7	229	859	191704
7	362	MERYEM KURBAN	12A	22	8	20,00	16	2	15,50	3	1	2,75				41	11	38,25	223,323	7	8	254	953	211165
8	379	YUSUF ZİYA	12A	21	14	17,50	14	4	13,00	3	2	2,50	6	6	4,50	44	26	37,50	219,640	8	9	266	997	218923
9	354	SILA OKKAN	12A	26	11	23,25	6	7	4,25	5	4	4,00	2	5	0,75	39	27	32,25	204,390	9	14	326	1159	250405
10	0	GRİNNMİRİR	12A	28	12	25,00	9	9	6,75	2	6	0,50				39	27	32,25	202,553	10	15	333	1180	254000
11	384	MUHAMMED SOYDEMİR	12A	19	7	17,25	6	3	5,25	7	2	6,50	3	5	1,75	35	17	30,75	200,995	11	16	337	1189	257060
12	372	EFE MIZRAK	12A	25	13	21,75	12	6	10,50				0	2	-0,50	37	21	31,75	200,970	12	17	338	1190	257099
13	455	AZAD ALPTUTAR	12A	18	16	14,00	11	7	9,25	5	5	3,75				34	28	27,00	188,070	13	21	379	1313	280951
14	1645		12A	15	12	12,00	10	5	8,75	2	7	0,25				27	24	21,00	166,950	14	34	444	1462	313812
15	454	BİLAL TAHTACI	12A	12	28	5,00	9	11	6,25							21	39	11,25	135,863	15	55	514	1605	345923
16	0	MELİHCAN ENGİN	12A	11	27	4,25	8	12	5,00				1	0	1,00	20	39	10,25	132,410	16	63	528	1626	348565
17	451	MUSA GÜLEN	12A	10	24	4,00	10	6	8,50	1	12	-2,00				21	42	10,50	132,385	17	64	529	1627	348617
18	371	S	12A	10	30	2,50	3	17	-1,25	11	29	3,75	3	17	-1,25	27	93	3,75	114,363	18	83	562	1689	359609
19	453	FATMA TAK	12A	8	30	0,50	6	14	2,50							14	44	3,00	109,605	19	86	568	1703	362143

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



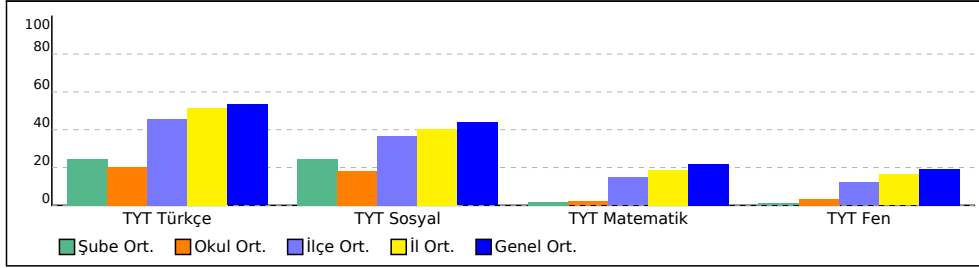
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



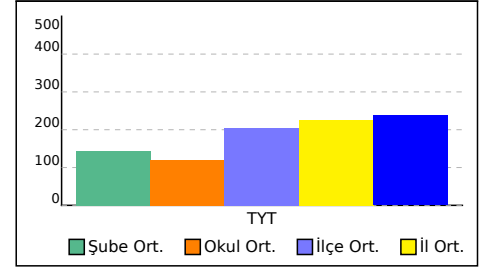
12B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZİ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						125	620	1796	376887					
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	8,70	4,8	3,8	3,87	48,3	22,5	42,66	237,800					
Okul Ortalaması				12,2	16,3	8,10	5,5	7,5	3,61	3,0	8,9	0,80	1,6	3,7	0,64	22,2	36,4	13,15	119,020					
SINIF: 12B																								
1	375		12B	26	8	24,00	9	3	8,25	4	1	3,75						216,460	1	11	281	1038	225697	
2	425	FURKAN ACAR	12B	21	14	17,50	13	6	11,50	3	8	1,00						195,985	2	18	351	1235	266705	
3	426	BERFİN EROL	12B	16	24	10,00	10	10	7,50	2	3	1,25	6	13	2,75			168,445	3	32	439	1451	311747	
4	415	HÜLYA CUCİ	12B	17	17	12,75	9	8	7,00	3	10	0,50						164,645	4	35	451	1475	316799	
5	421	H LİN CAN	12B	17	20	12,00	9	9	6,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25			157,913	5	43	476	1518	325045	
6	407	EFE AÇAR	12B	14	19	9,25	9	7	7,25									152,503	6	46	488	1545	331043	
7	419	HİLAL ALTINTAŞ	12B	16	18	11,50	7	7	5,25	1	6	-0,50						151,308	7	47	490	1548	332297	
8	416	B E AKKILIÇ	12B	19	21	13,75	3	3	2,25									150,673	8	48	491	1549	332951	
9	420	MERVE KOCABEY	12B	18	22	12,50	1	0	1,00	2	2	1,50						148,365	9	50	495	1558	335245	
10	422	HAYRUNNİSA ÖZÇOŞKI	12B	14	25	7,75	7	13	3,75	1	6	-0,50						134,643	10	58	518	1612	346940	
11	429	ALPER DOĞAN	12B	12	23	6,25	6	7	4,25	1	3	0,25						134,335	11	60	520	1615	347129	
12	424	MEHMET OLCA YAY	12B	6	25	-0,25	1	17	-3,25	4	7	2,25						97,260	12	91	579	1728	367711	
13	432	MUHAMMEDFİRATSUÇİ	12B	1	39	-8,75	6	14	2,50	2	8	0,00												

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



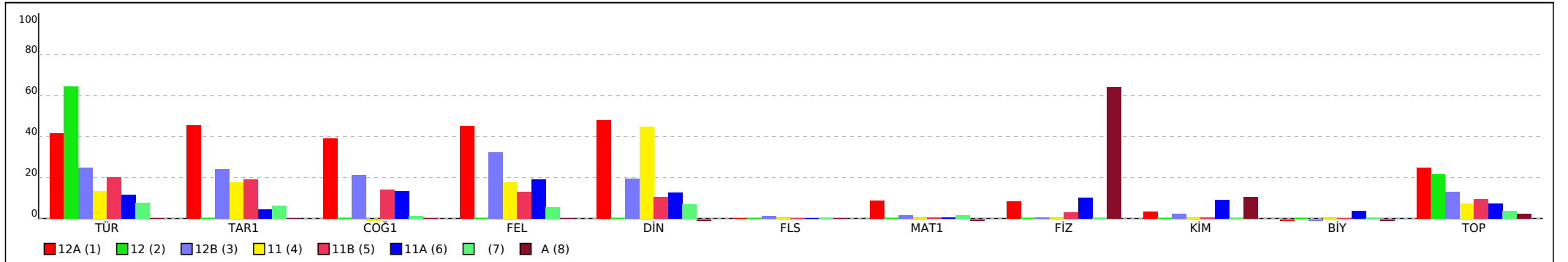
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

															KATILIMLAR																						
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ			Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi						B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23						125	620	1796	376887																	
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT															
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N	Puan		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				23,90	10,34	21,32	2,34	1,22	2,03	1,90	1,68	1,48	2,81	0,80	2,61	2,85	0,94	2,62	0,03	0,02	0,03	9,61	3,64	8,70	1,96	1,49	1,59	1,80	1,23	1,49	1,06	1,10	0,79	48,26	22,46	42,66	237,800
İl Ortalaması				23,20	10,45	20,59	2,18	1,27	1,86	1,87	1,62	1,46	2,71	0,84	2,50	2,42	1,01	2,17	0,06	0,02	0,06	8,59	4,16	7,55	1,83	1,54	1,44	1,57	1,33	1,24	0,85	1,15	0,57	45,28	23,39	39,44	225,460
İlçe Ortalaması				20,96	11,04	18,20	1,97	1,24	1,66	1,86	1,60	1,46	2,43	0,91	2,20	2,23	1,12	1,95	0,05	0,01	0,05	7,07	4,81	5,87	1,47	1,40	1,12	1,23	1,17	0,93	0,61	1,03	0,35	39,88	24,33	33,79	204,490
Okul Ortalaması				12,18	16,29	8,10	1,41	1,98	0,91	1,31	2,02	0,81	1,42	1,62	1,01	1,33	1,82	0,87	0,01	0,01	0,01	3,03	8,93	0,80	0,74	1,46	0,37	0,53	1,23	0,22	0,30	1,00	0,05	22,26	36,36	13,15	119,020
1	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ Kırklareli Anadolu İmam	12A	19	20,47	15,05	16,71	2,74	1,84	2,28	2,42	1,84	1,96	2,58	1,26	2,26	2,74	1,32	2,41				4,58	4,42	3,47	0,95	1,47	0,58	0,47	0,89	0,25	0,11	0,53	-0,03	37,06	28,62	29,89	196,850
2	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ Kırklareli Anadolu İmam	12	1	27,00	5,00	25,75																												27,00	5,00	25,75	181,370
3	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ Kırklareli Anadolu İmam	12B	13	15,15	21,15	9,87	1,77	2,23	1,21	1,62	2,23	1,06	2,00	1,54	1,62	1,46	1,92	0,98	0,08	0,08	0,06	1,77	4,23	0,71	0,15	0,46	0,04	0,23	0,23	0,17	0,08	0,38	-0,02	24,31	34,45	15,70	144,040
4	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ Kırklareli Anadolu İmam	11	2	8,50	12,50	5,38	1,50	2,50	0,88	0,00	2,50	-0,62	1,50	2,50	0,88	2,50	1,00	2,25				2,00	8,00	0,00										16,00	29,00	8,77	127,820
5	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ Kırklareli Anadolu İmam	11B	43	12,14	16,53	8,01	1,47	2,02	0,96	1,30	2,37	0,71	1,16	2,02	0,66	1,09	2,23	0,53				2,91	10,60	0,26	0,51	1,19	0,22	0,30	1,09	0,03	0,23	0,88	0,01	21,11	38,93	11,39	121,760
6	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ Kırklareli Anadolu İmam	11A	29	10,34	22,90	4,62	0,97	2,93	0,23	1,31	2,55	0,67	1,48	2,10	0,96	1,28	2,59	0,63				4,34	16,79	0,15	1,55	3,31	0,72	1,34	2,83	0,64	0,83	2,41	0,22	23,44	58,41	8,84	97,660
7	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ Kırklareli Anadolu İmam		17	3,65	2,24	3,09	0,35	0,12	0,32	0,12	0,24	0,06	0,29	0,06	0,28	0,35	0,00	0,35				0,76	0,65	0,60										5,52	3,31	4,70	44,700
8	KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ Kırklareli Anadolu İmam	A	1	8,00	32,00	0,00	1,00	4,00	0,00	1,00	4,00	0,00	1,00	4,00	0,00	0,00	5,00	-1,25				1,00	7,00	-0,75	5,00	2,00	4,50	2,00	5,00	0,75	0,00	2,00	-0,50	19,00	65,00	2,75	

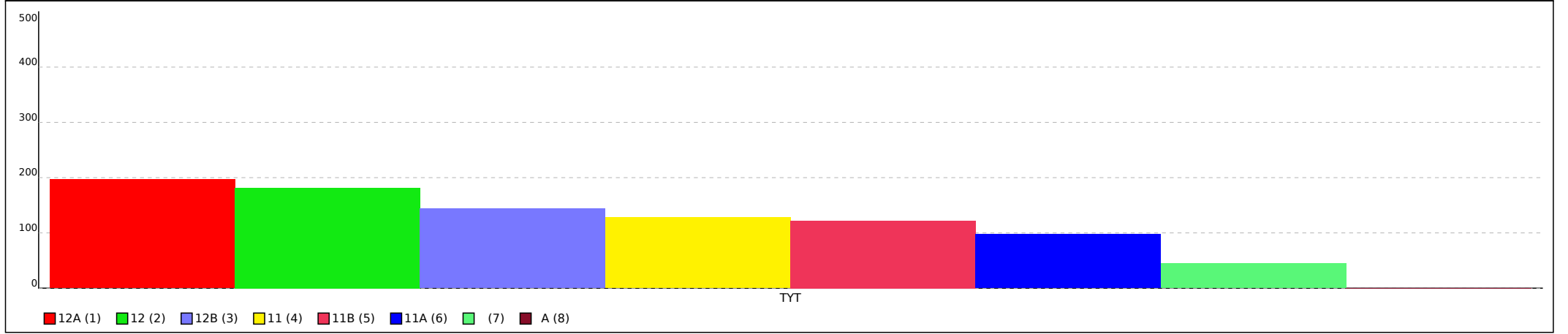
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR									
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
KIRKLARELİ		KIRKLARELİ MERKEZ		Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi												B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23												125	620	1796	376887						
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
Genel Ortalama				23,90	10,34	21,32	2,34	1,22	2,03	1,90	1,68	1,48	2,81	0,80	2,61	2,85	0,94	2,62	0,03	0,02	0,03	9,61	3,64	8,70	1,96	1,49	1,59	1,80	1,23	1,49	1,06	1,10	0,79	48,26	22,46	42,66	237,800
İl Ortalaması				23,20	10,45	20,59	2,18	1,27	1,86	1,87	1,62	1,46	2,71	0,84	2,50	2,42	1,01	2,17	0,06	0,02	0,06	8,59	4,16	7,55	1,83	1,54	1,44	1,57	1,33	1,24	0,85	1,15	0,57	45,28	23,39	39,44	225,460
İlçe Ortalaması				20,96	11,04	18,20	1,97	1,24	1,66	1,86	1,60	1,46	2,43	0,91	2,20	2,23	1,12	1,95	0,05	0,01	0,05	7,07	4,81	5,87	1,47	1,40	1,12	1,23	1,17	0,93	0,61	1,03	0,35	39,88	24,33	33,79	204,490
Okul Ortalaması				12,18	16,29	8,10	1,41	1,98	0,91	1,31	2,02	0,81	1,42	1,62	1,01	1,33	1,82	0,87	0,01	0,01	0,01	3,03	8,93	0,80	0,74	1,46	0,37	0,53	1,23	0,22	0,30	1,00	0,05	22,26	36,36	13,15	119,020

PUANA GÖRE KIYASLAMA



Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23

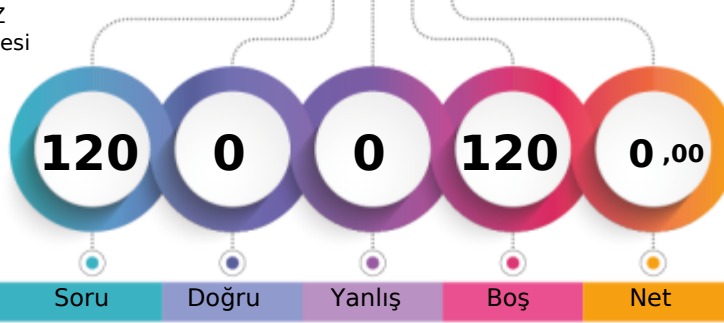


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı

- 0



1. Öğrencı

Sızın yerınız
(369656.)

Sonuncu Öğrencı

Şube Kurum İlçe İl Genel
Öğrencı Sıra No 6 96 584 1734 369656 % 98,08
Sınava Katılan Öğrencı Sayısı 17 125 620 1796 376887

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

S	D	Y	B%
Türkçe			
Metındekı Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
3	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
2	0	0	0
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	0	0	0
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	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
2	0	0	0

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

S	D	Y	B%
Matematik-1			
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	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
TYT Sosyal		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Tarih-1			
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			
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			
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 Kùl. ve Ahl. Bil.			
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
Âi-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)			
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 sorularını 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	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAEE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Fizik			
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
Dalgalarda			
1	0	0	0
Kimya			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron 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			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
1	0	0	0
Hücre yapılı 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 bileşiklerini açıklar.			
1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0

B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23

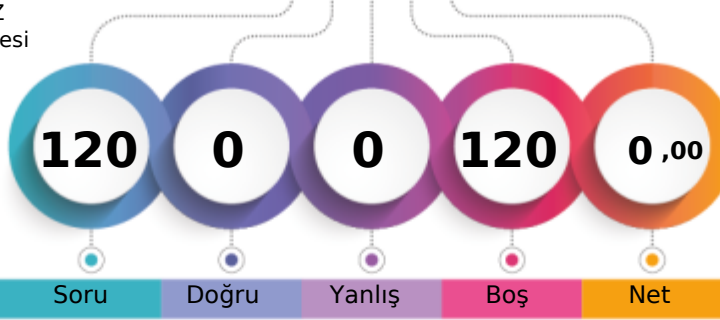


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

369656

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

96

584

1734

369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

125

620

1796

376887

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

S	D	Y	B%
Türkçe			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
3	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)			
2	0	0	0
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	0	0	0
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	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
2	0	0	0

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

S	D	Y	B%
Matematik-1			
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	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
TYT Sosyal		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Tarih-1			
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			
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			
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 Kùl. ve Ahl. Bil.			
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)			
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 sorularını 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	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAEE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Fizik			
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
Dalgalarda			
1	0	0	0
Kimya			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron 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			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
1	0	0	0
Hücre yapılı 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

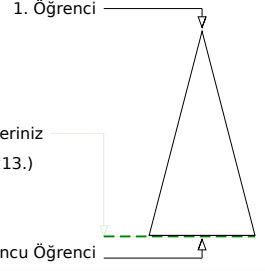
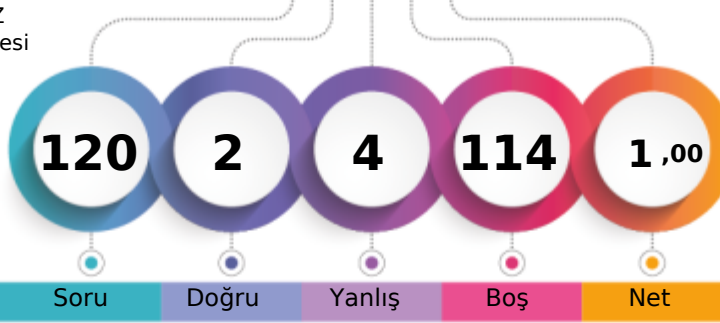
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



103,770 % 96,90

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelle Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	89	574	1715	365213 % 96,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	125	620	1796	376887

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

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	0	0	0
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	0	0	0
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	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	4	34	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDCDCCECABCDDDAACBCB				
Cevaplarınız						AAaaaa

	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	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	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	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	2	0	67
Kati Cisimler	2	0	2	0

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

	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 inkişatları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				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, 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 Kùl. ve Ahl. Bil.				0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Âi-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
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 sorularını 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	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
Basmaç	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 nötron 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 yapılı 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

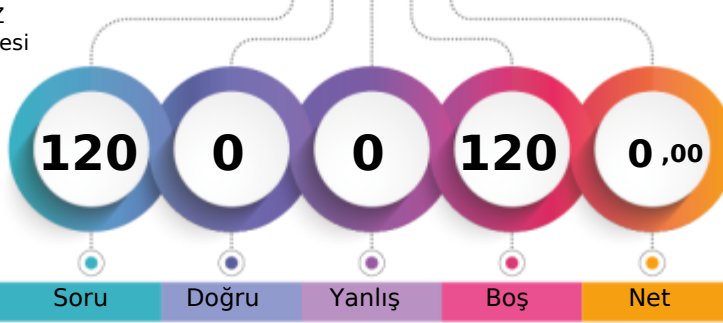


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

369656.

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

96

584

1734

369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

125

620

1796

376887

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

S	D	Y	B%
Türkçe			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
3	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)			
2	0	0	0
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	0	0	0
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	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
2	0	0	0

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

S	D	Y	B%
Matematik-1			
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	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
TYT Sosyal		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Tarih-1			
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			
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			
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 Kùl. ve Ahl. Bil.			
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)			
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 sorularını 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	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAEE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Fizik			
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
Dalgalarda			
1	0	0	0
Kimya			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron 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			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
1	0	0	0
Hücre yapılı 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 bileşiklerini açıklar.			
1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0

B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23

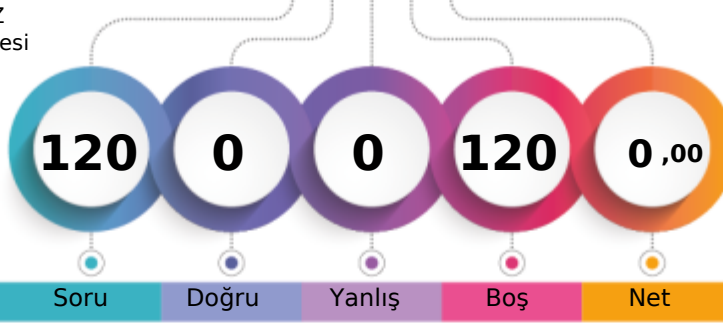


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

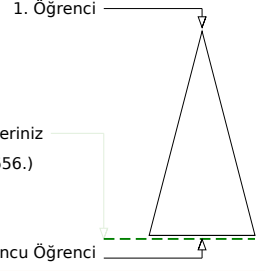
- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 96 584 1734 369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 125 620 1796 376887

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

S	D	Y	B%
Türkçe			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
3	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)			
2	0	0	0
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	0	0	0
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	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
2	0	0	0

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

S	D	Y	B%
Matematik-1			
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	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
TYT Sosyal		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Tarih-1			
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			
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			
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.			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.			
1	0	0	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.			
1	0	0	0
Âi-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)			
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 sorularını 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	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAEE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Fizik			
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
Dalgalarda			
1	0	0	0
Kimya			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron 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			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
1	0	0	0
Hücre yapılı 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 bileşiklerini açıklar.			
1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0

B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23

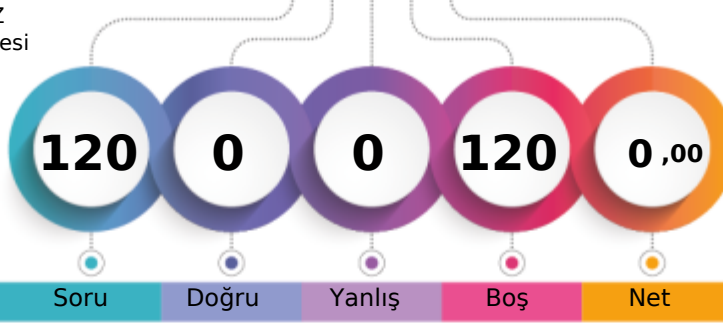


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	96	584	1734	369656 % 98,08
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	125	620	1796	376887

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

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	0	0	0
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	0	0	0
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	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0

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

	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	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
TYT Sosyal	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız						

	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 inkişatları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				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				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 Kùl. ve Ahl. Bil.				0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Âi-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
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 sorularını 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	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
Basmaç	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 nötron 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 yapılı 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 bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23

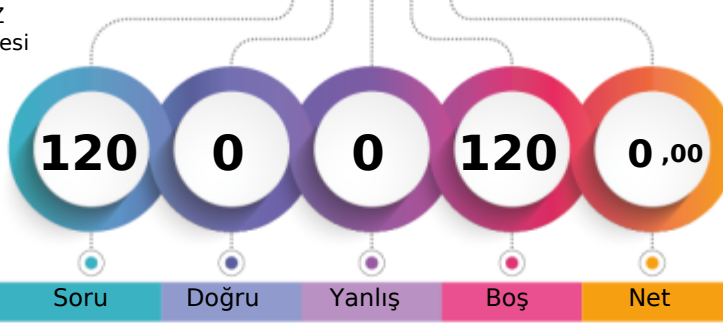


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

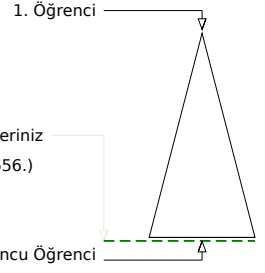
- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 96 584 1734 369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 125 620 1796 376887

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

S	D	Y	B%
Türkçe			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
3	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)			
2	0	0	0
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	0	0	0
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	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
2	0	0	0

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

S	D	Y	B%
Matematik-1			
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	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
TYT Sosyal		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Tarih-1			
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			
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			
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.			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.			
1	0	0	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.			
1	0	0	0
Âi-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)			
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 sorularını 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	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAEE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Fizik			
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
Dalgalarda			
1	0	0	0
Kimya			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron 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			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
1	0	0	0
Hücre yapılı 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 bileşiklerini açıklar.			
1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0

B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23

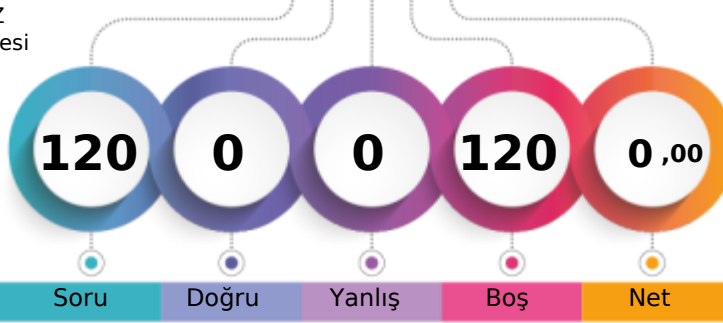


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	96	584	1734	369656 % 98,08
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	125	620	1796	376887

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	0	0	0
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	0	0	0
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	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	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	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
TYT Sosyal	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
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 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	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 Kùl. 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 sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Âi-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 sorularını 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	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
Basmaç	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 nötron 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 yapılı 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 bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23

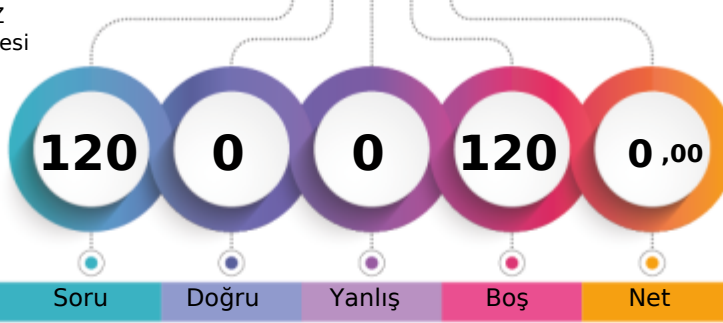


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

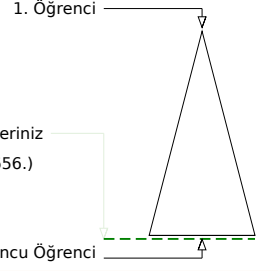
- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 96 584 1734 369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 125 620 1796 376887

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

S	D	Y	B%
Türkçe			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
3	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)			
2	0	0	0
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	0	0	0
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	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
2	0	0	0

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

S	D	Y	B%
Matematik-1			
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	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
TYT Sosyal		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Tarih-1			
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			
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			
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 Kùl. ve Ahl. Bil.			
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
Âi-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)			
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 sorularını 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	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAEE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Fizik			
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
Dalgalarda			
1	0	0	0
Kimya			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron 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			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
1	0	0	0
Hücre yapılı 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 bileşiklerini açıklar.			
1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0

B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23

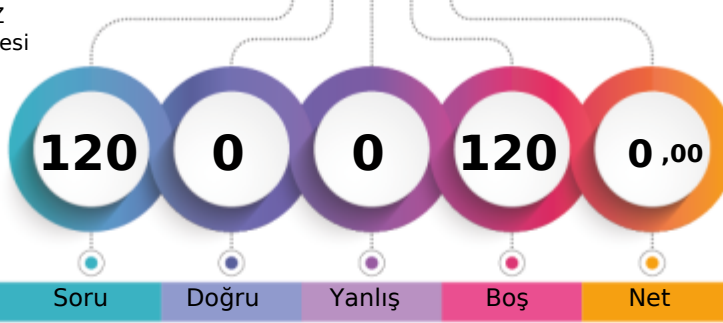


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

369656

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

96

584

1734

369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

125

620

1796

376887

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

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	0	0	0
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	0	0	0
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	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0

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

	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	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
TYT Sosyal		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız							

	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 inkişatları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				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				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 Kùl. ve Ahl. Bil.				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
Âi-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
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 sorularını 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	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
Basmaç	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 nötron 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 yapılı 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

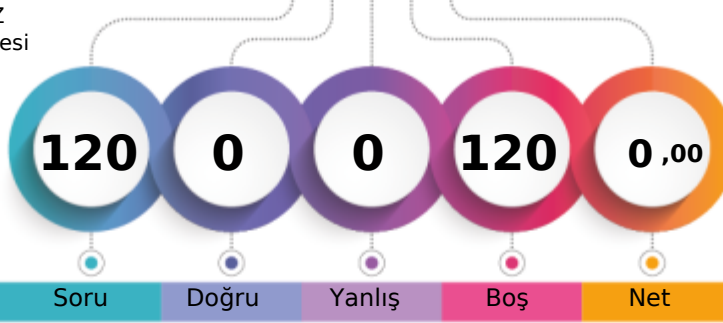


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

369656

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

96

584

1734

369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

125

620

1796

376887

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

S	D	Y	B%
Türkçe			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
3	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)			
2	0	0	0
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	0	0	0
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	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
2	0	0	0

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

S	D	Y	B%
Matematik-1			
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	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
TYT Sosyal		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Tarih-1			
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			
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			
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.			
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.			
1	0	0	0
Bazı genç sahabilerin 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)			
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 sorularını 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	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAEE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Fizik			
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
Dalgalarda			
1	0	0	0
Kimya			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron 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			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
1	0	0	0
Hücre yapılı 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 bileşiklerini açıklar.			
1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0

B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23

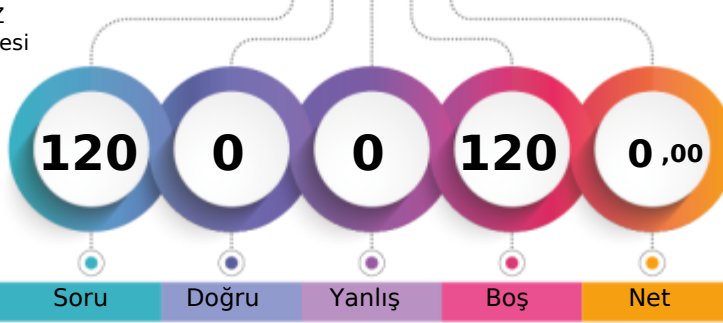


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

369656

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

96

584

1734

369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

17

125

620

1796

376887

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

S	D	Y	B%
Türkçe			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
3	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)			
2	0	0	0
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	0	0	0
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	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
2	0	0	0

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

S	D	Y	B%
Matematik-1			
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	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
TYT Sosyal		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Tarih-1			
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			
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			
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 Kùl. ve Ahl. Bil.			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.			
1	0	0	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.			
1	0	0	0
Âi-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)			
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 sorularını 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	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAEE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Fizik			
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
Dalgalarda			
1	0	0	0
Kimya			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron 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			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
1	0	0	0
Hücre yapılı 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 bileşiklerini açıklar.			
1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0

B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23

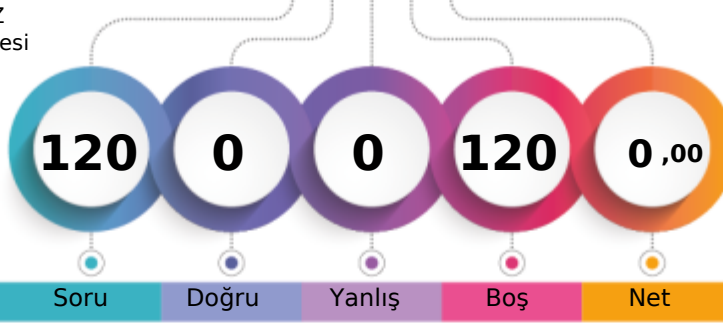


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

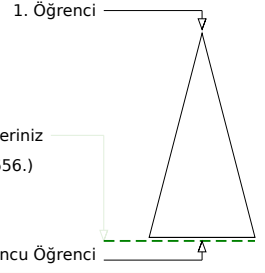
- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 96 584 1734 369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 125 620 1796 376887

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

S	D	Y	B%
Türkçe			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
3	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)			
2	0	0	0
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	0	0	0
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	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
2	0	0	0

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

S	D	Y	B%
Matematik-1			
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	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
TYT Sosyal		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Tarih-1			
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			
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			
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.			
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)			
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 sorularını 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	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAEE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Fizik			
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
Dalgalarda			
1	0	0	0
Kimya			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron 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			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
1	0	0	0
Hücre yapılı 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

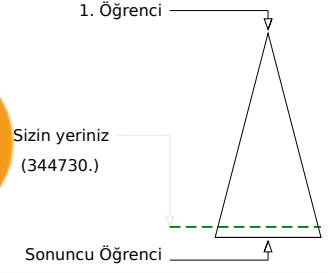
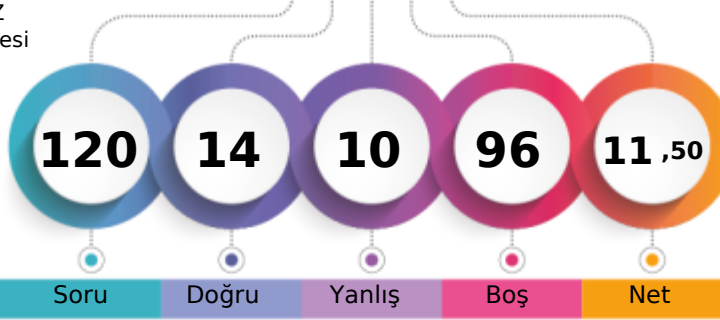
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



137,408 % 91,47

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 0
CEREN BAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	54	513	1599	344730 % 91,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	12	9	19	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBAEDA				
Cevaplarınız		b Bdb ccDBeCBECbBCd DEb D				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	2	0
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
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	2	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	0	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDCDCCECABCDDDAACBCB				
Cevaplarınız		c A 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	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
TYT Sosyal	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBECBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız						

	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 inkişatları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				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, 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 sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Âi-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
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 sorularını 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	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basmaç	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 nötron 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 yapılı 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 bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

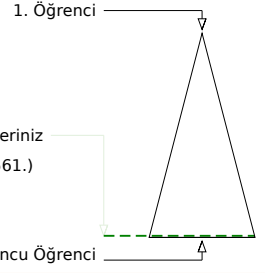
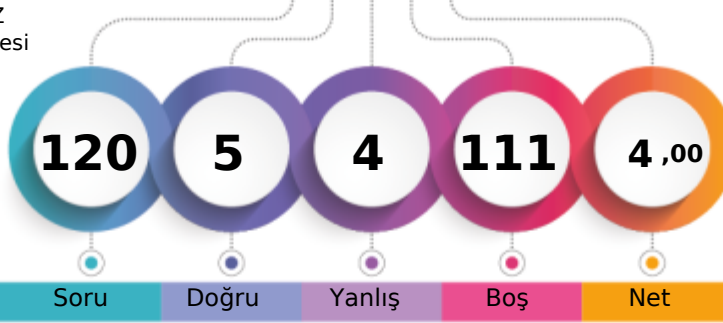
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



112,640 % 95,67

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 240
FEVZ KÖSE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	84	563	1691	360561 % 95,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		a Bce EDDBe				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	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	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	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0

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

	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	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
TYT Sosyal	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız						

	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 inkişatları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				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				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 Kùl. ve Ahl. Bil.				0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Âi-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
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 sorularını 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	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
Basmaç	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 nötron 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 yapılı 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 bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

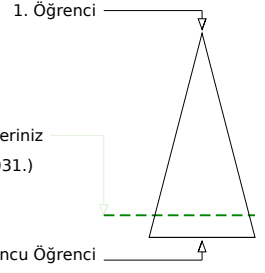
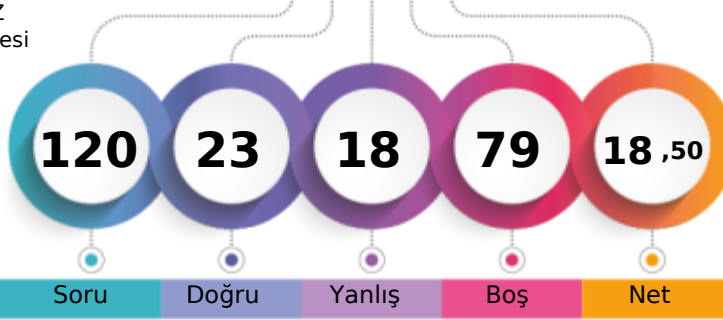
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



158,785 % 85,98

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelle Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 0
PEMBELİ ÇOCUK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	42	474	1514	324031 % 85,98
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	16	16	8	12,00	% 30
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DdbBc*dDCcDeCbCebAdCdDDEbbbbbDCCD					

	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	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
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	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	1	2	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	0	57
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

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

	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	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	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
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 dACD E cBC					

	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 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	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	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 sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

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

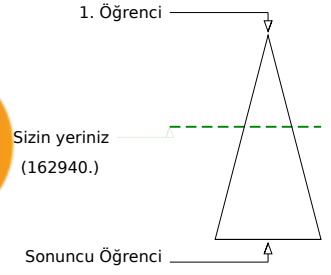
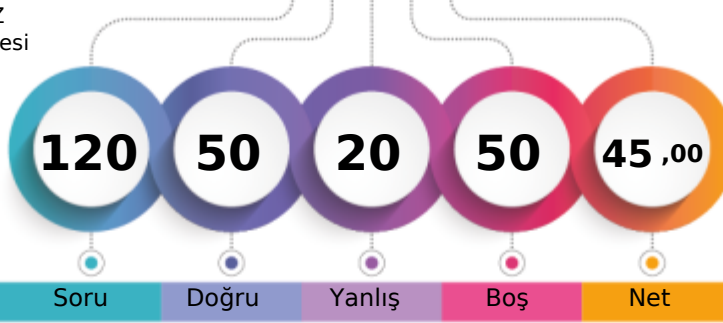
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



247,313 % 43,23

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelle Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 361
RMYSA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	4	181	703	162940 % 43,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	29	9	2	26,75	% 67
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECcBeAad DBe BEbABCEDEDEAbADCCDEeBcBDAE					

	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	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	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	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	9	6	25	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A D adAAB c baBCa C E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	2	3	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	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	1	0
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	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DeEA b bbeACDE 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	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	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	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 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
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

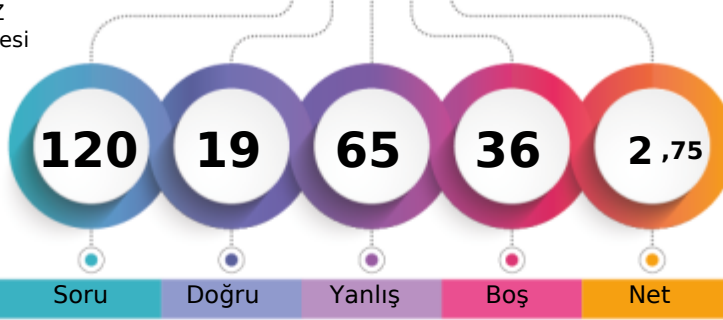


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelili Anadolu İmam Hatip Lisesi

A - 255
KAANÇAKMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 96 584 1734 369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 125 620 1796 376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	8	32	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCABCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		bdCeebceCAaeeadbbaaDbEebbbDaCebbdcdAd					

	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 Anlamli Cümleler)	2	0	2	0
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	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	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	1	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	6	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	1	7	32	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		dbb C a ae a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	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	3	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	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	3	17	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		bddAaaBceddCeddaabea					

	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	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	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	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	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	0	1	0
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	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	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen		20	7	9	4	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEAD					
Cevaplarınız		CbCDABdbbcCaAdc					

	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	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	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	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	1	0	100
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	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

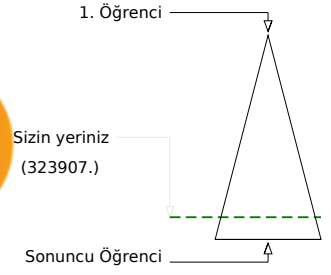
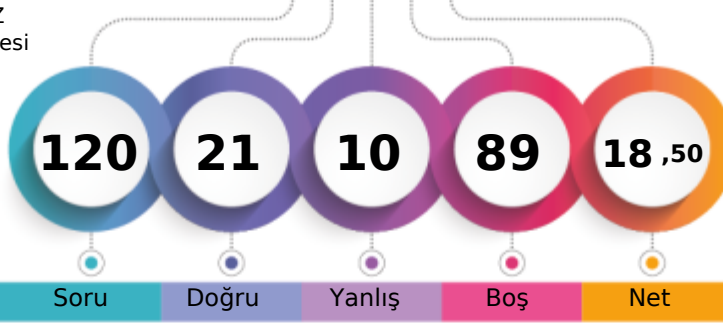
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



158,898 % 85,94

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

11 - 250
FURKAN İÇİM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	41	473	1513	323907 % 85,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	5	24	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	D CdBdc DBCe dCABCE					

	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 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	2	0	100
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	1	0	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	0	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	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	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	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
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	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DBdAaa a A Dc CEEDC					

	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	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	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	0	0
Felsefe	0	0	0	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	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	1	0	100
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100

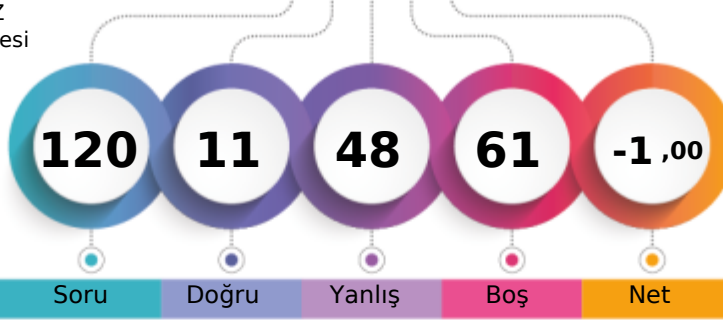
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CEDDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız						

	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
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 bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



96,740

97,61%

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelil Anadolu İmam Hatip Lisesi11 - 293
FURKAN KESMEZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(367875.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 92 580 1729 367875 % 97,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 125 620 1796 376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	6	20	14	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCABCCBECABCEDDEDADACCDECBABDAE				
Cevaplarınız		DdCa e Dbc aeceA dba cbe a bBAceb				

	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	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	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	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	16	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB				
Cevaplarınız		b a Ca ed B ca d b C b e c a d ce B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	3	20
Sayı Kümeleri	5	1	3	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 problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri 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	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	12	1	4	8
VERİ	1	0	1	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 problemleri çözer.	1	0	1	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	2	0
Kati Cisimler	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	1	12	7	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB				
Cevaplarınız		a ebeea caDb eb b				

	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	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkıpları 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	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	0	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	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	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	0	0

	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

B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23

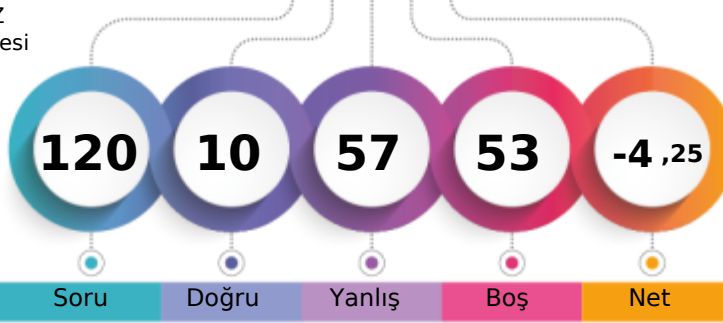


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 216
AHMET KORKMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 96 584 1734 369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 125 620 1796 376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	4	36	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBBAADEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA					
Cevaplarınız		ecdbeaeeadbdbCAadbeebbbdaCebbdcecaebCc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
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	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	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	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	8	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	6	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	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	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	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	5	15	0	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız		dAabdcedaBDEedcEbaab					

	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	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	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	1	0	1	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	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	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	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	1	6	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE					
Cevaplarınız		C cabae b					

	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	1	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	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	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 bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

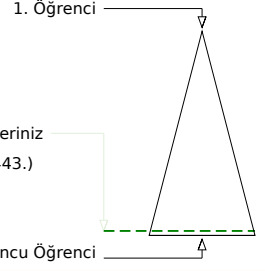
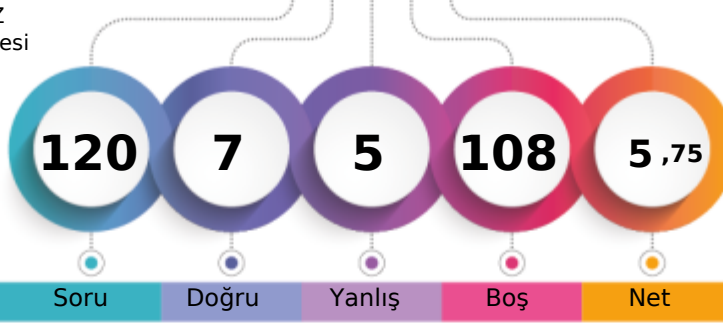
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



121,678 % 94,31

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 220
ALİM KORKMA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	72	544	1664	355443 % 94,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	125	620	1796	376887

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	0	0	0
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	0	0	0
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	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	5	28	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB				
Cevaplarınız	DCCEADb aa bc d					

	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	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	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	1	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
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 nüfus 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 Kùl. 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 sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Âi-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 sorularını 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	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
Basmaç	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	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron 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 yapılı 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 bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

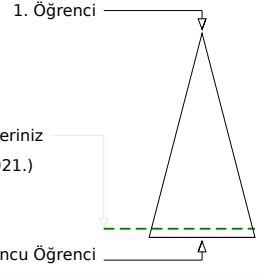
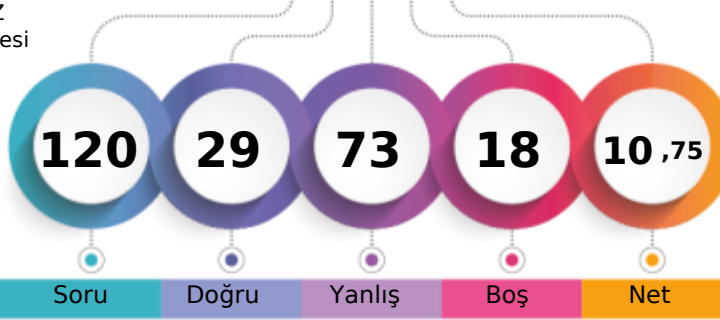
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



133,278 % 92,31

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 207
ALPEREN YETİM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 62 526 1623 347921 % 92,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 125 620 1796 376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	12	28	0	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECaBcAcebaeeadECdBCacbeEbbbDaeebbdcDea					

	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	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
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	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	1	7	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	7	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	17	18	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	dCdDbCdAddcaeddCaCdeea					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	4	20
Sayı Kümeleri	5	1	4	20
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	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	1	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	4	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
Katı Cisimler	2	0	0	0

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

	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	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	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	1	0	1	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.	1	0	1	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	4	3	0	3,25	% 46
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	8	12	0	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	CbCDACbbdbbCcAadCedD					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
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	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	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	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	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	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

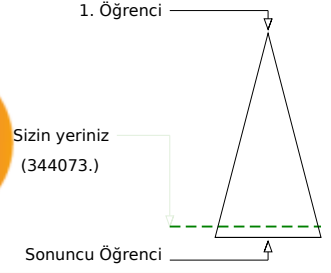
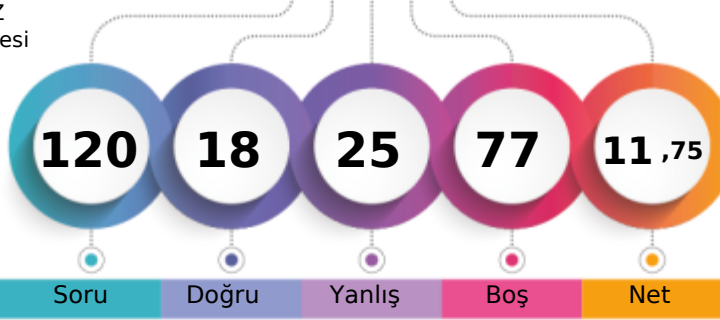
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



138,215 % 91,29

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelle Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 278
ARDA TİRAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	53	511	1595	344073 % 91,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	13	19	8	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	cECeBAe eBCCdEebBCacDdbb Dd Dabcbdaa					

	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
Noktalama 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	1	2	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	7	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	3	29
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECEDDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A C					

	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	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
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 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	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	D a					

	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	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	1	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 sahiplerinin 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	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	2	5	13	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	dECcd d b					

	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	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 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	1	0

B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23

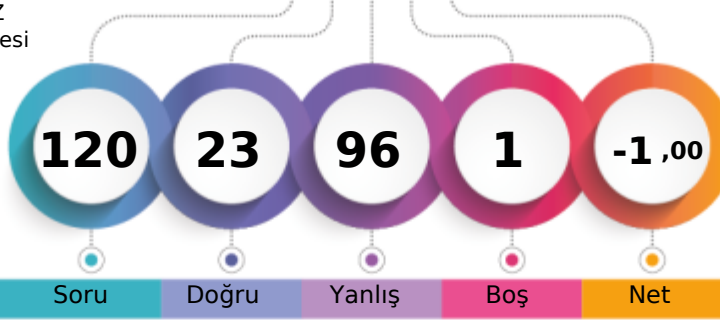


97,890

% 97,52

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelili Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 267
ATAKAN TEPE



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(367541.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 90 578 1727 367541 % 97,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 125 620 1796 376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	7	32	1	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA					
Cevaplarınız		dBedeadbDBaecadeBCacadbcaebdCadba dbcdB					

	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	0	2	0
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	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	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	7	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	6	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	9	31	0	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECABCDDBAACBCB					
Cevaplarınız		ecadbeadbadeCdbBaECbadbaCedbcAedaeadebdba					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	4	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	9	25
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	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	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	3	0
Kati Cisimler	2	0	2	0

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

	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	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	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	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	0	1	0
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 sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya		7	1	6	0	-0,50	% 0
Biyoloji		6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Fen		20	3	17	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE					
Cevaplarınız		aedcbEadbdcAecbdecAd					

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

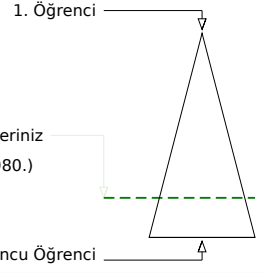
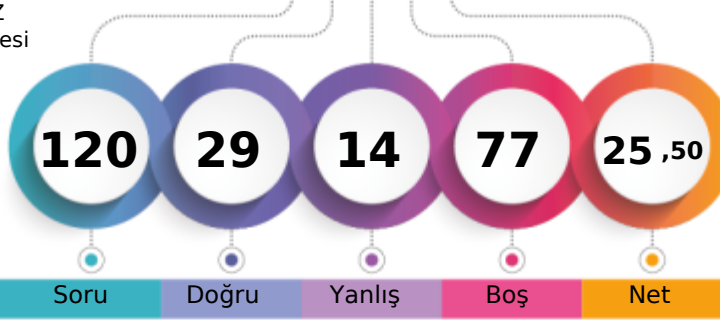
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



180,980 % 77,74

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 205
AZRA AKGÜN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 28 399 1365 292980 % 77,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 125 620 1796 376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	6	15	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	A	DECBBAADCADBCBCEABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		DEC BcA DBCe dCABCEdc b D D CD bB					

	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	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	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	1	1	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	0	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	2	29
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	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		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	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
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	2	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1		5	1	2	2	0,50	% 10
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	6	4	10	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		a b Ba e CD EED					

	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	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	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	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.				0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç şahabilerin 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	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız		eEaD e C 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	1	0	100
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	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	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

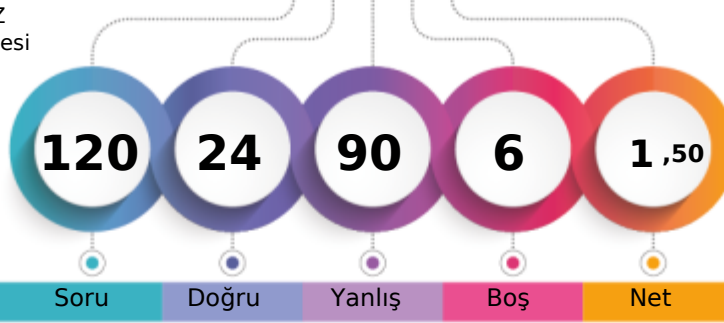


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 200
BETÜL KAYA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 96 584 1734 369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 125 620 1796 376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	7	33	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBBAADEDDBCBCEBACBCEDEDEDADADCCDECBABDAECA					
Cevaplarınız		CadAdcbbDcCdaceceCcDbbabDeabecbdcdecbbde					

	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	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	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	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	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	7	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	7	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	30	6	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCECDCECBACDDDAACBCB					
Cevaplarınız		ebdbbdbc aEddedcd dacCDbdad ebbbeCabd					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	5	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	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	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	8	17
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
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	0	3	0
Kati Cisimler	2	1	1	50

		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	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	13	0	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız		dAdbccCaDBaEBebEadce					

	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	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	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	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	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	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 sahiplerinin 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	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji		6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen		20	6	14	0	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE					
Cevaplarınız		dDcedEebbeacCEDEcbbeb					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
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	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
Astilerin 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	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
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

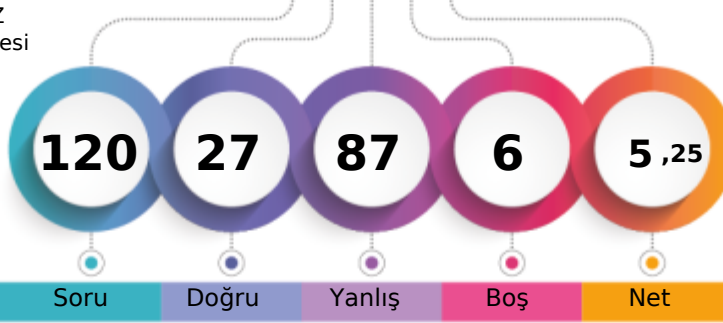


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 228
EFE BERK DEMİR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 96 584 1734 369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 125 620 1796 376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	7	33	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA					
Cevaplarınız		CacAcaaaaaaacaaceCcDbbabDeDddDddddecbbde					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	1	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	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	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	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	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	7	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	6	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	7	30	3	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECABCDDBAACBCB					
Cevaplarınız		ecCbbdCAecccCEcdcbaadacCDbd d a ccc*eabc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	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	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	1	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	9	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	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	3	0
Kati Cisimler	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	6	11	3	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız		dAdb aDBaEBebEbbb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	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	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	0	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	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	0	1	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	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	1	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	5	0	0,75	% 11
Kimya		7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji		6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen		20	7	13	0	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE					
Cevaplarınız		dDcaaEeCbeacCEDEcbbeb					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	1	0
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	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0	0	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	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	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	1	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	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

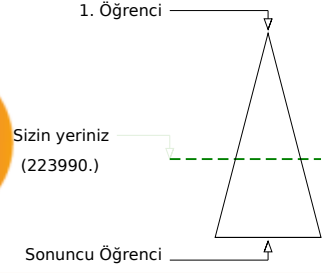
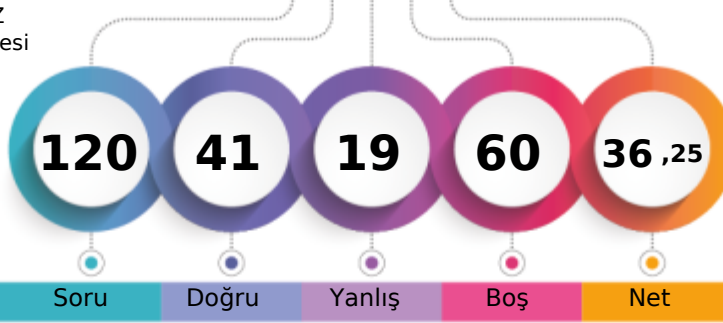
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



217,250 % 59,43

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelle Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 215
ELİF TURGUT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	10	276	1030	223990 % 59,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	11	2	24,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAAeEDDBaaaECeBCccDEDADADCCDcbBABcAE				

	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	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	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	4	1	35	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECABCDDDAACBCB				
Cevaplarınız		AD C A 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	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	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	7	3	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	EACDBECBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		EeaaBEdea DE CAECCE				

	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	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	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	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

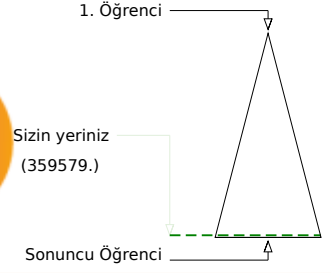
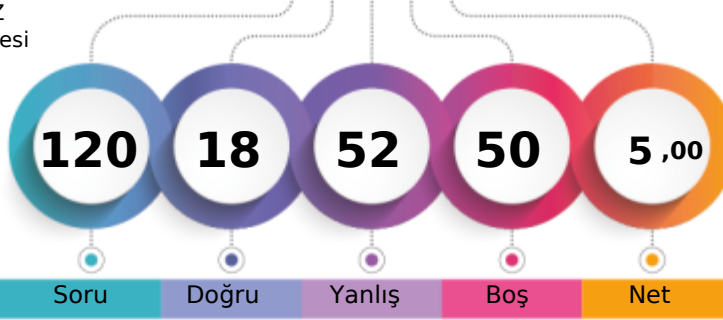
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



114,435 % 95,41

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 223
EREN DEMİRAY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	82	561	1688	359579 % 95,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	26	6	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	CBBAADEDDBCBCEBACBCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBdc cDaB eaECecbcbeEbbbdaCeb ae bbde				

	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	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama 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	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	6	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	4	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	10	29	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDECDCECBACBDDAACBCB				
Cevaplarınız		eb b ce a dc d D b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	0	3	0
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	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	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	3	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	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	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	10	5	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		dAdaccCeD B caCde				

	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	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	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	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	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	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 sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	4	6	10	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		dDc d bea CE E				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
Isı ve Sıcaklık	1	1	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	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
Astilerin 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
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	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

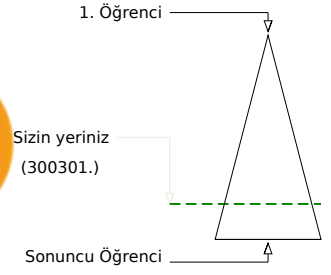
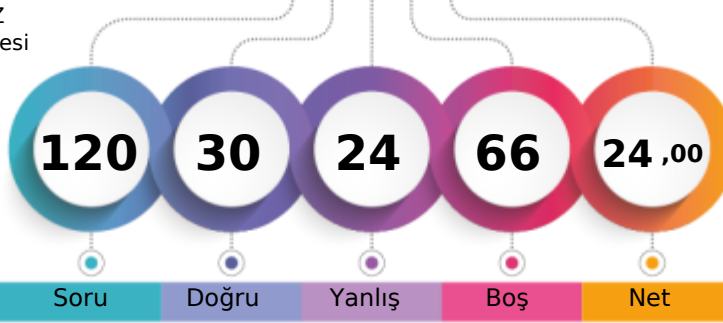
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



176,315 % 79,68

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı

11A - 0
ERKAN KUŞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrencı Sıra No	5	30	416	1403
Sınava Katılan Öğrencı Sayısı	29	125	620	1796
				300301 % 79,68
				376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	18	3	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBcAdCdAd b EeecCEDDEccb DbadeEcABDAEbc				

	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	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
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	2	25
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	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren 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 İşlemleri Yardımıyla Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren 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 İle İlgili Problemleri 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 İle İlgili İşlemleri Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili 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	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	EACDBECBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		dAab EbeDBDc CAEDCE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet Öncesi Dönemde Türklerin Yaşadığı Coğrafyalar İle Hayat Tarzları Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki Başlıca Siyasi Gelişmeleri Türk Tarihi İçerisindeki Önemli Bağlamında Açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti Dönemi ndeki Toplum Düzenindeki Çözümleri Önemli 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 İlkelerini Kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkıpları 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 Nüfus Önemi Hakkında Çıkanlarda 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	0	1	0
Bilgi Felsefesinin Konusunu ve Problemlerini Açıklar.	1	0	0	0
Din Kùl. 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 Sahabilerin Önemli 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
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

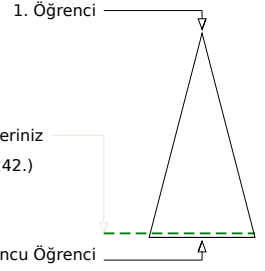
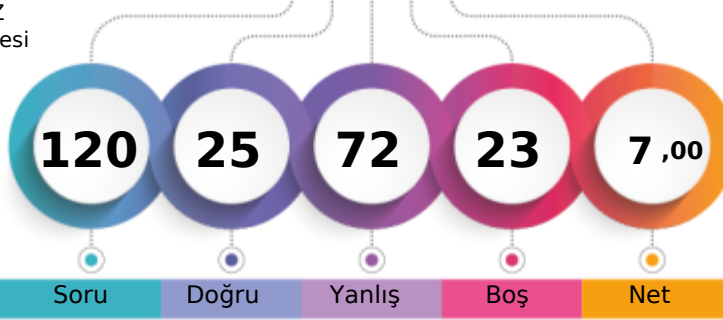
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



120,308 % 94,52

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelili Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 208
EYLÜL KAY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	73	546	1667	356242 % 94,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	7	23	10	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		bdBdc cDaB eaECecbcbeEbbbdaCeb ae				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
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	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	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	5	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	3	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	25	11	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCECDCECABCDDBAACBCB				
Cevaplarınız		eDddbdbc ddeCddaadacCDbdade abd				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	1	4	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	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	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	9	25
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
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	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	1	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	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	12	0	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		dAdbccCaDBaEbbEaCde				

	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	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	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	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	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	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	6	12	2	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		dac EeCbeacCEDEcbeb				

	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	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	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	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 sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

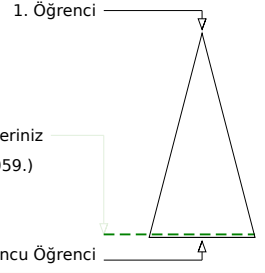
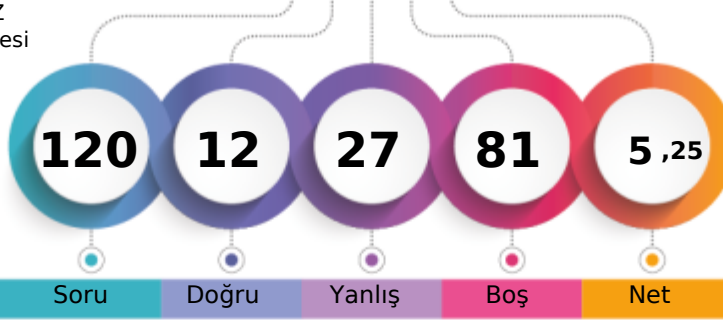
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



117,220 % 95,00

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 222
HALİM ER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	80	556	1680	358059 % 95,00
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	11	21	5,25	% 13
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DaCdBdeabcDBbC baAB c					

	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	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	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	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	0	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	6	32	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	cd D aAcdb					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	2	20
Sayı Kümeleri	5	1	2	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	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	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	1	4	0	0,00	% 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	0	100	
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0	0	
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0	0	
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0	0	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	
Coğrafya-1	20	2	5	13	0,75	% 4
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0	0	
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0	
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfus önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0	0	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Din Küt. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0	0	
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0	0	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	4	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	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 nüfus 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	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 Küt. 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	0	5	2	-1,25	% 0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0	0	
Hareket	1	0	1	0	0	
Renk	1	0	1	0	0	
Basınç	1	0	1	0	0	
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0	0	
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0	0	
Dalgalar	1	0	0	0	0	
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0	0	
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0	0	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0	0	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0	0	
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0	0	
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	0	
Mayozu açıklar.	1	0	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	0	
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	5	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	1	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	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

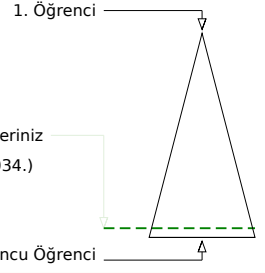
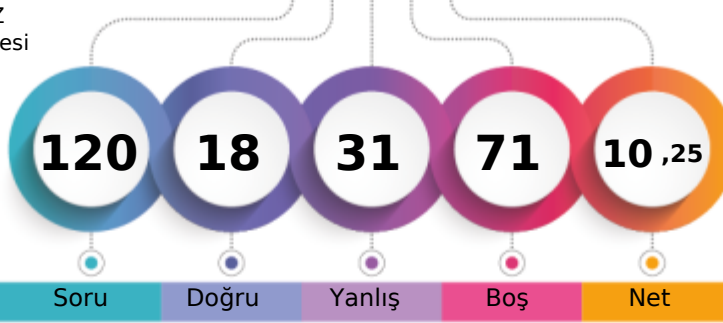
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



134,478 % 92,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 227
HATİCE TATLIYÜZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 59 519 1614 347034 % 92,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 125 620 1796 376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	5	6	29	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	B	CBBAADEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA					
Cevaplarınız		CeBeeedDDeC					

	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
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	8	26	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDECDCCEACBCDDAACBCB					
Cevaplarınız		d A B dB d d CbC ca Cc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	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	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	1	3	8
VERİ	1	1	0	100
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	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	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde 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	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	2	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1		5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	3	8	9	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız		bb bbe Dc EcCa					

	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	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	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	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	0	1	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	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya		7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji		6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Fen		20	4	9	7	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE					
Cevaplarınız		Cb Bebe CB dbc e a					

	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	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	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
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	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	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

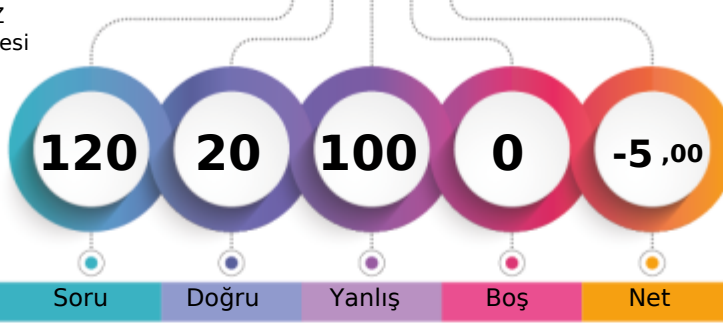


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelili Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 270
İSA ONAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 96 584 1734 369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 125 620 1796 376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	8	32	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA					
Cevaplarınız		aaaAAaaaaaaaaaaaaAaaaaaaaAaAaaaaaaaAaaAaaa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
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	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	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	1	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	7	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	34	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDEDCDCCECABCDDBAACBCB					
Cevaplarınız		AaaaaAaAaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaAaaaaAaaaaa					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	4	20
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	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	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	12	0
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
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	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	2	1	67
Kati Cisimler	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	2	18	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız		aAaaaaaaaaaaaaAaaaaa					

	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	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	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	1	0	100
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	0	1	0
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 sahiblerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya		7	1	6	0	-0,50	% 0
Biyoloji		6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen		20	4	16	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAEE					
Cevaplarınız		aaAaaaaaaaaAaaaaAaAa					

	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	1	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	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	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	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	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

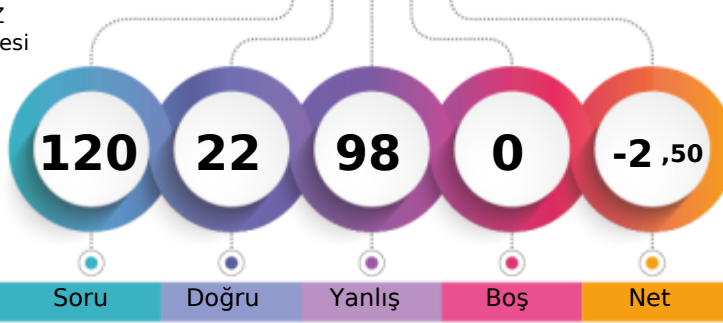


92,163

% 97,85

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelili Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 275
KEREM TÜRKGENCİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(368794.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

95

583

1733

368794

% 97,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

29

125

620

1796

376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	5	35	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCADEBCCBCEABCEDDEDADACCDECBABDAE				
Cevaplarınız		DbbaedcbееааbсcCbаedсbааAbссbаbbааBbAа				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
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
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	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	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	7	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	31	0	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB				
Cevaplarınız		edcaedcbbBbBbbbbcdEaabCbDcbacbadabbaAAbB				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	5	0	5	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	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	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	8	33
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
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	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	2	1	67
Kati Cisimler	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	18	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB				
Cevaplarınız		eeEeaaaaaaAaaaaaa				

	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	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	1	0	100
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	0	1	0
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	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	3	0	3,25	% 46
Kimya	7	1	6	0	-0,50	% 0
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Fen	20	6	14	0	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEDEAD				
Cevaplarınız		aEeeABCdddDdddddcbAa				

	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	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	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	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
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	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	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

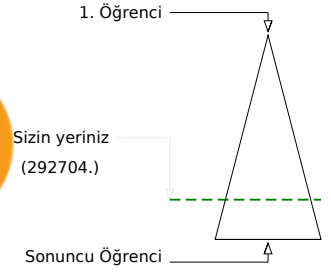
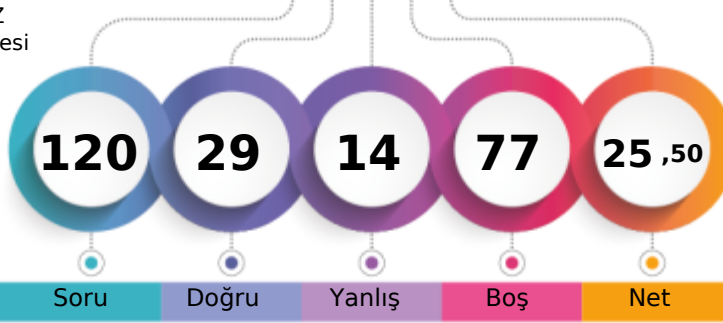
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



181,138 % 77,66

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelle Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 217
MELİSA GÜLEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	3	27	397	1363	292704	% 77,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	125	620	1796	376887	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	9	13	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	CBBAADEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdB A E cCABCcDDEDADADbaDdbe aD				

	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	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	0	0	0
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	4	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	3	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	4	29
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	ADCCEACADBDECCBCECCCECDCECBACDDAACBCB				
Cevaplarınız		A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	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	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
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	4	8	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	EACDBCECDBDBEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		BdacbBD C EDCE				

	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	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	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	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 sahibinin 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 e C				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	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	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 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

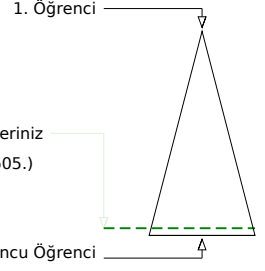
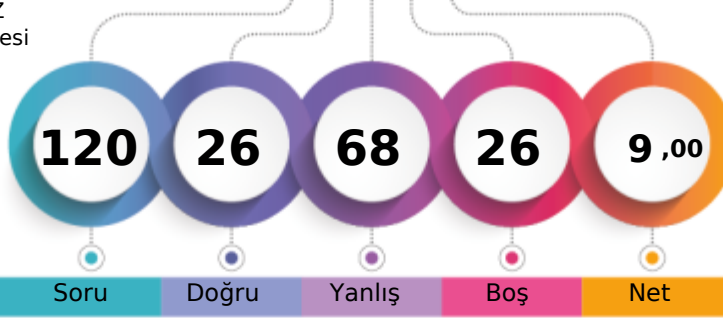
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



129,368 % 93,03

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 221
MERVAN KORKMA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	66	532	1636	350605 % 93,03
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	7	27	6	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		Cadbdc cDcCacECdcCbab a D abecb ddcbbcd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
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
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
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	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	7	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	6	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	18	15	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCECDCECBACDDDAACBCB				
Cevaplarınız		ebdC dCbCbAe c aCdC C d d ae bde d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	5	12	20
Sayı Kümeleri	5	1	2	20
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	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	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	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	2	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	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	3	0
Kati Cisimler	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	12	2	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		dAdccCc B dBebEbCde				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	1	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	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	1	0	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	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	1	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	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	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	1	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	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	6	11	3	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAEE				
Cevaplarınız		dDcB EdCbe cCb Ecbda				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	1	1	0
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	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	0	0
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	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
Astilerin 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	1	0	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	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	0	1	0

B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23

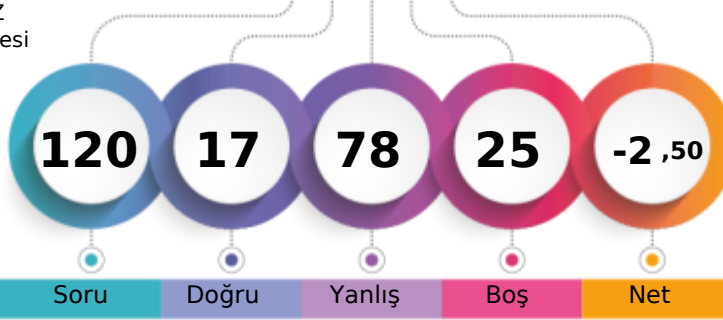


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 231
MUSA KEREM KOÇ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

96

584

1734

369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

29

125

620

1796

376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	4	36	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBBAADEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		ecdbeaeeadbdCAadbeebdbdaCebbdcecaebCc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
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	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	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	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	8	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	6	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	21	16	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACBDDAACBCB				
Cevaplarınız		bbCddcdccBacdbcbdaeddcaC				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	5	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	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	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	9	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
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	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	15	0	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		dAabdcedaBDEedcEbaab				

	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	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	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	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	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	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 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	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	5	6	9	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		CDbaCbcbCa				

	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	1	0	100
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	1	0	100
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	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	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

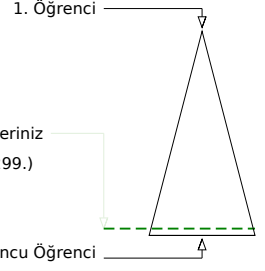
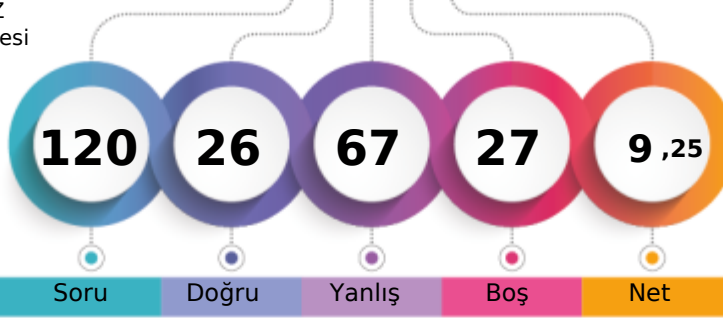
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



128,358 % 93,21

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 202
ÖMER ÜLKER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	68	535	1640	351299
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	26	6	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	adCeebceCAaBeadbdbcaaDbEebbbDaCebb					

	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	0	2	0
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	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
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	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	2	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	5	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	15	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	dC bC dc a b d ed aC e a Dac d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	5	1	20
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
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	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	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	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	6	8
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 teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	1	0
Katı Cisimler	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	14	0	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	bddAaaBceddCDEeabEba					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	1	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	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	1	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	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	1	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	1	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Bazı genç şahısların 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	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	8	12	0	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	CbCDACbbdbbCcAadCedD					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
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	1	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	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	1	0	100
Biyoloji	0	1	0	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	1	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

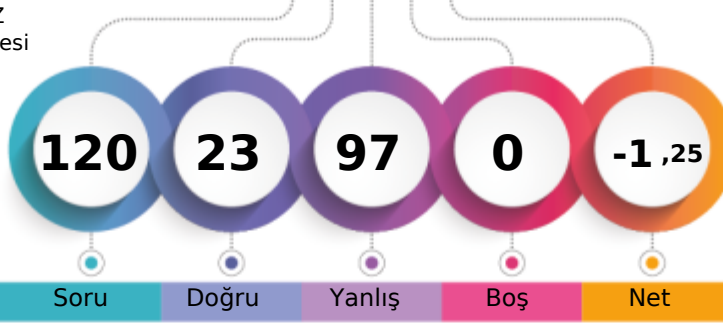


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelili Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 277
ORÇUN ALI BOZKUŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 96 584 1734 369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 125 620 1796 376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	8	32	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA					
Cevaplarınız		aBaceDbcadbeabeeaCdacbdBeAceabdCBAAdcbdc					

	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 Anlamli Cümleler)	2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	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	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	6	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	36	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECABCDDBAACBCB					
Cevaplarınız		dceaceaceaceaeCadbdbadcadeabdbacebdDacdadB					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	5	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	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	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	11	8
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	2	1	67
Kati Cisimler	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	6	14	0	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız		ddbadbceabDEBCdacebc					

	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	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	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	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	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	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya		7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji		6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Fen		20	5	15	0	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE					
Cevaplarınız		CacBebaCbdBedbacedca					

	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	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	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	1	0	100
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	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	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 bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

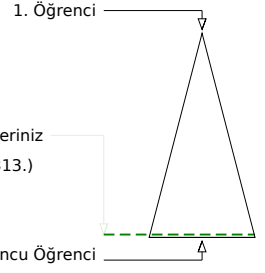
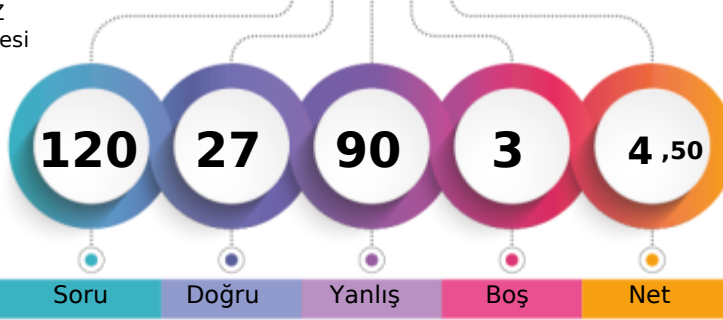
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



116,673 % 95,07

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 273
RAMAZAN SİVRİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 81 557 1681 358313 % 95,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 125 620 1796 376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	8	31	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA					
Cevaplarınız		CdB*cbdaeaCedbecabd caDbeeDdCcbbaABbccde					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	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 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	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	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	5	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	6	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	11	28	1	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACBDDAACBCB					
Cevaplarınız		cDabEdCdaBedCdbEdCdbaceDaEbc aDceAbdcea					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	2	60
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	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	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	9	25
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
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	1	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	1	2	33
Kati Cisimler	2	0	2	0

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

	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	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	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	1	0	1	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.	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	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya		7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji		6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Fen		20	4	16	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE					
Cevaplarınız		abdDbcCacbBAabaadDca					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
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	0	1	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	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	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	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 bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

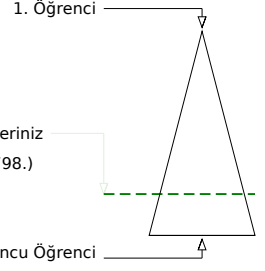
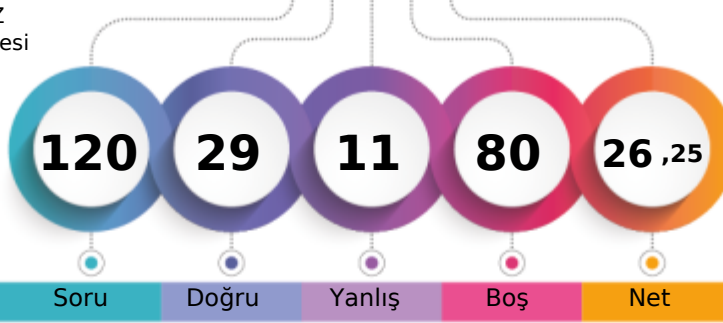
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



182,865 % 76,89

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 211
RÜMEYSA TURKUT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	24	392	1348	289798
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	125	620	1796	376887
					% 76,89

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	9	5	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCABCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE				
Cevaplarınız		DEC eAA eB CBEbABCcDDEedbACCdcBABBDAE				

	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	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
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	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	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB				
Cevaplarınız						

	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	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
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
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	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB				
Cevaplarınız		B e C				

	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	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	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	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	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	0	0	0

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

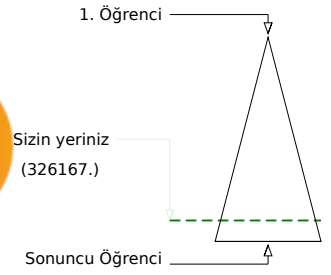
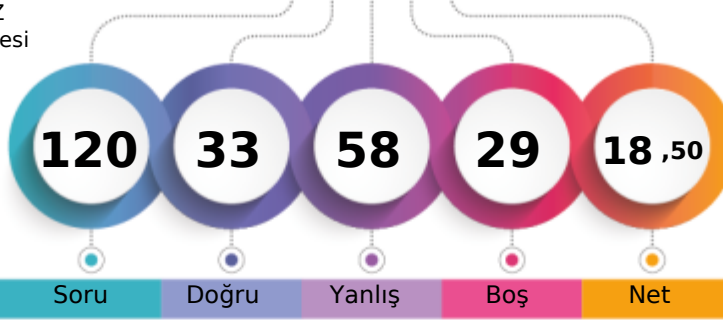
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



156,960 % 86,54

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı

11A - 230
SAMETCAN TÜRKER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrencı Sıra No 7 44 479 1523 326167 % 86,54

Sınava Katılan Öğrencı Sayısı 29 125 620 1796 376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	13	26	1	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCBCCBECABCEDDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız		bbCaBcdcdcaBCC ECeBCcDcEbAeeabecbCddecbb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	1	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	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	1	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	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	1	6	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	14	24	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		cb bd dde Edd da eb Ca					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	3	0
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	1	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren 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 İle İlgili Problemler Çözer.	12	0	3	0
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende Açı Özellikleri İle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili 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	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	1	0
Katı Cisimler	2	1	1	50

		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	2	3	0	1,25	% 25
Din Küt. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	11	8	1	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		D EAdDeECBbeaEBedEaC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet Öncesi Dönemde Türklerin Yaşadığı Coğrafyalar İle Hayat Tarzları Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki Başlıca Siyasi Gelişmeleri Türk Tarihi İçerisindeki Önemli Bağlamında Açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devlet İdaresi ve Toplum Düzenindeki Çözümleri Önemle 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 İlkelerini Kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkıpları 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	0	1	0
İstatistik Verilerden Yararlanarak Nüfus Özellikleri ve Nüfus Önemini Açıklar.	1	1	0	100
Dünyadaki Farklı Bölge Örneklərini, Özellikleri ve Bölge Belirlemede Kullanılan Kriterler Açısından Değerlendirir.	1	1	0	100
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	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	1	0	100
Din Küt. 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 Sahabilerin Önemli Özelliklerini Örnek Alır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya		7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji		6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Fen		20	7	10	3	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEAD					
Cevaplarınız		eEdDc CEcbeacbeDE b					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
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	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	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 İfadeleri 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	1	0
Hücresel Yapıları ve Görevlerini Açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın Genel Esaslarını Açıklar.	1	1	0	100
Mayozu Açıklar.	1	1	0	100
Canlıların Yapısını Oluşturan Organik ve İnorganik Bileşikleri Açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin Genel Özelliklerini Açıklar.	1	0	1	0

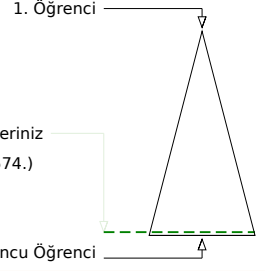
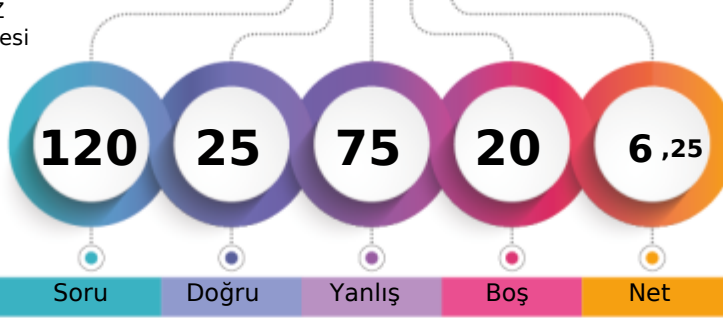
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



118,025 % 94,88

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 201
ŞEVVAL ACAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	77	551	1675	357574 % 94,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	21	8	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DbCc A bd DdCCaceA ebd a de bCeDbc decbb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	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	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	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	0	1	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	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	6	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	3	43
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	31	4	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	cbeDddadceeebEdCe cdaadacb bd cbaDbbAe a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	4	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	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	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	9	8
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	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	1	2	33
Kati Cisimler	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	10	5	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	a cb Dd Ca eaEB cEad					

	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	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	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	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	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	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	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	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	5	2	-1,25	% 0
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Fen	20	4	13	3	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEAD					
Cevaplarınız	ec b edCEdbEcbEbe a					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
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	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	1	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	0	1	0
Hücre sel 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	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23

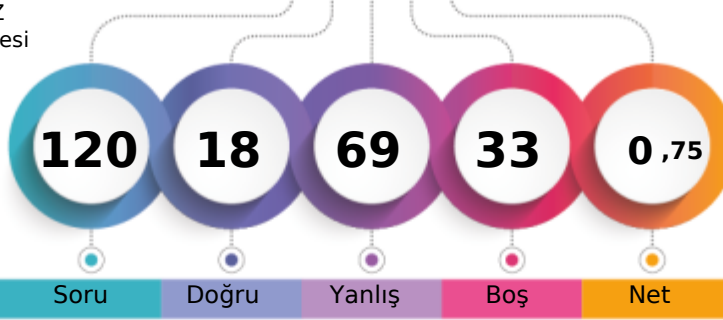


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 276
TAHA SEYİTOĞLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

96

584

1734

369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

29

125

620

1796

376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	6	27	7	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCADECCEBCEBCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		aaCdcccd aED bCdE bce cbd bad beec BecDbd					

	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	0	2	0
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	1	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	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	3	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	5	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	6	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	7	29	4	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAAABDBDECCBCECCCECCEDCDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		baeedEcbBaabdddc Eebaa cCD bbaa DeeAcda					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	4	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	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	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	6	25
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
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	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	1	2	33
Kati Cisimler	2	0	2	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	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	5	13	2	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		aBcdCcdE BbaccBedcc					

	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	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	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	0	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	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	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	0	1	0
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

		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	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	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

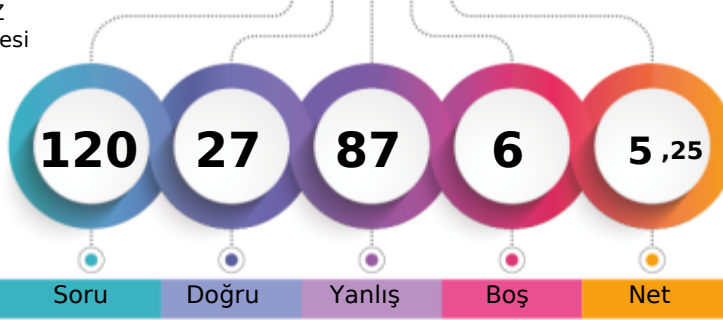


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı

11A - 204
TUĞBA HÜKENEK



1. Öğrencı

Sızın yerınız
(369656.)

Sonuncu Öğrencı

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrencı Sıra No 21 96 584 1734 369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrencı Sayısı 29 125 620 1796 376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	31	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCADBECCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE				
Cevaplarınız		bbeatAdcdeDdCd ceceCEDbbabDeabecbCddecbb				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
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	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	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	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	6	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	33	3	-4,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB				
Cevaplarınız		cdebdbbdeecaEde cdaa acCD dadbaebbbeCa				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	0	5	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	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	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	7	17
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
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	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	3	0
Katı Cisimler	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Küt. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	11	1	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB				
Cevaplarınız		b dAdDBcCaeeaEBedEaC				

	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	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	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	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	1	0	100
Din Küt. 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	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	7	12	1	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CECDABCECECDCEBAEAEAD				
Cevaplarınız		eE DcedCECbeacbeDEca				

	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	1	0	100
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	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin 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 sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

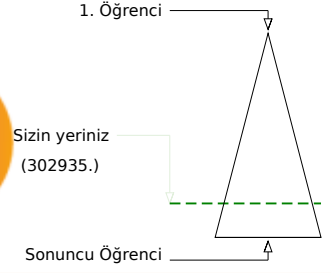
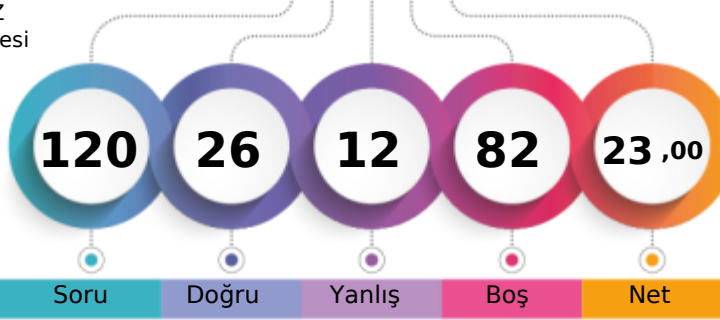
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



174,603 % 80,38

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelili Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 213
YAREN YARAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 31 423 1415 302935 % 80,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 125 620 1796 376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	19	9	12	16,75	% 42
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCABCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		ECdBAC D C dCAdCEDD b DADC Dcbdb AE					

	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
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	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	1	2	25
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	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	1	35	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECEDDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		A CE b B					

	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	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	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	0	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe		5	0	0	5	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	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		e 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	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	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	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 sahibinin 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	A	CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız		eE C					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	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	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
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 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

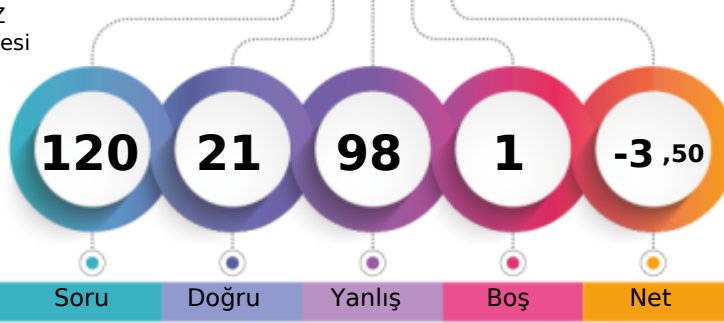


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11A - 210
YUSUF KAMİL AKALIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 96 584 1734 369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 125 620 1796 376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	31	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCADBECCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE				
Cevaplarınız		DbCaacbDbdeecCadb aCbcdabacedCadeabebedE				

	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
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	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	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	8	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	33	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB				
Cevaplarınız		AbbcdabAdcacbcaacacCCdacbeebaCdaCbbDbcdc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	4	20
Sayı Kümeleri	5	1	4	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	1	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	10	17
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	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	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	1	2	33
Katı Cisimler	2	0	2	0

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

	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	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	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	1	0	1	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	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	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	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya	7	1	6	0	-0,50	% 0
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Fen	20	3	17	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CECDABCECEDCBAAEAD				
Cevaplarınız		acebAcCdadbaccdDbee				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	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	1	0	100
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	1	0	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	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	1	0	1	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	1	0	100
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

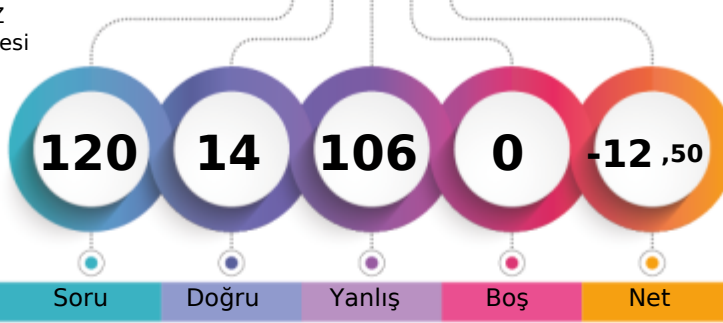


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı

11B - 0
A MEDÇE L *



1. Öğrencı

Sızın yerınız
(369656.)

Sonuncu Öğrencı

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrencı Sıra No 37 96 584 1734 369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrencı Sayısı 43 125 620 1796 376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	5	35	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCABCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		caCadebaecbadbeadAceaDcacleAbCdeabcdeabc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	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	0	2	0
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
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	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	1	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	7	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	6	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	5	35	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		AebceacbdcbaeaebcdaCaedcbaaCdadbCeecAcba					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	4	20
Sayı Kümeleri	5	1	4	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	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	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	10	17
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
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	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	1	2	33
Katı Cisimler	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe		5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Küt. ve Ahl. Bil.		5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	1	19	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		acdbaDadbceacdcbadca					

	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	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	0	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	1	0	1	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	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.	1	0	1	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	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya		7	0	7	0	-1,75	% 0
Biyoloji		6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen		20	3	17	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız		acdbAcdacacdacacDEba					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	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	1	0	100
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	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	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	0	1	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	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

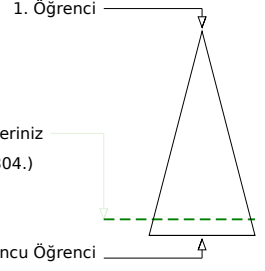
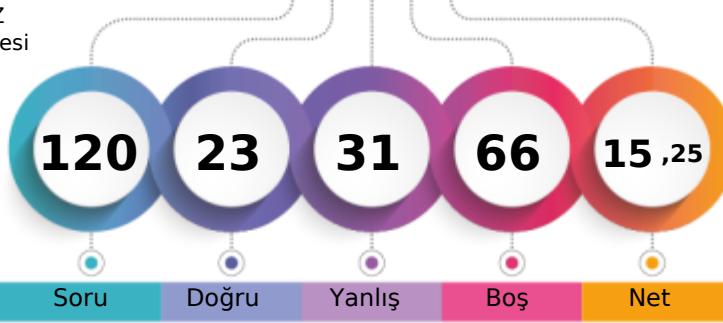
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



148,813 % 88,83

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 299
ADALET ÇELEBİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	49	493	1555	334804 % 88,83
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	20	1	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		bcBAA EDaBCCBcCecCbDDdabebDCCDabceaDbEbd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	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	1	0
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	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	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	2	4	34	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCECDCECBACBDDAACBCB				
Cevaplarınız		c aE b e c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	2	2	40
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	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	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	0	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	7	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		e E a e deCab				

	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	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	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	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	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 sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

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

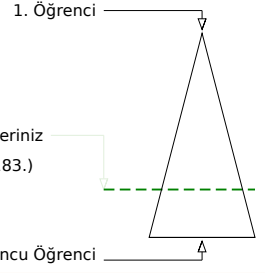
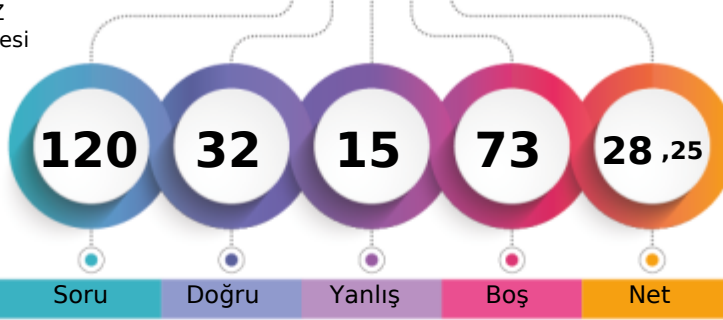
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akim ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton 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



189,683 % 73,81

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelle Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 258
AHMET HİLMİ GÜNAY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	20	376	1308	278183 % 73,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	12	5	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAAEDEDeCe dCABC cDEbADADCCddadBD 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	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
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	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	3	1	75
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	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACDDAACBCB				
Cevaplarınız						

	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	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
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	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	3	8	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	EACDBECBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		A DBEBDDbE ED				

	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	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	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	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	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 şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

	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

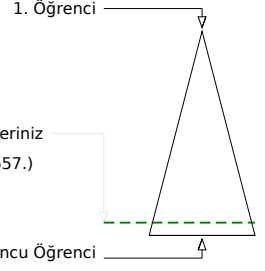
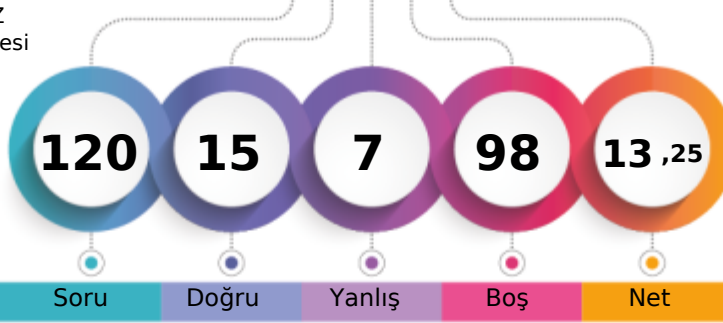
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



142,313 % 90,39

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelle Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 295
AYŞE SERTÇELİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	51	505	1581	340657 % 90,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	4	25	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	CBBAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız	C	BcA	dD	B	dbCABC	DD

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	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	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	1	0	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	1	0	25
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	1	2	37	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDECDCCECABCDDBAACBCB				
Cevaplarınız	b	E				e

	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	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	1	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	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
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	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	EACDBECBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız	b	E				DB

	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	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
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	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	0	0	0

	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 bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

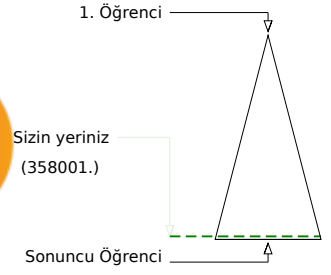
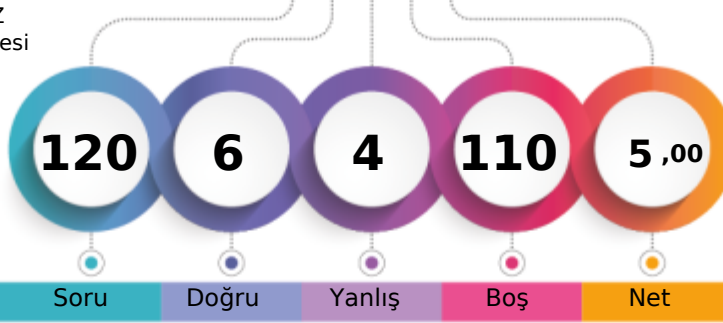
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



117,325 % 94,99

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 245
AYŞENUR ÖZBALCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	31	79	555	1679	358001
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	cd BA A					

	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 Anlamli 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	0	0	0
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	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCEDEDCDCEBCBCDDDAACB					
Cevaplarınız	A c C d E					

	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	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	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
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, 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	0	0	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Âi-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 sorularını 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	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CEDBACCCECDCBAEAEAD					
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
Basmaç	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 nötron 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 yapılı 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 bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

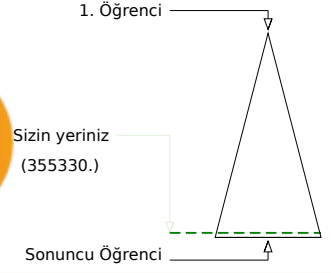
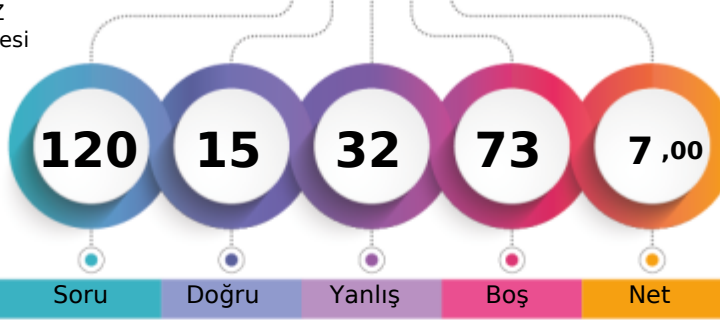
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



121,955 % 94,28

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelle Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 290
BAHAR SİYAHKAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	71	543	1661	355330 % 94,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	26	0	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	B	CBBAADEDDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CBBeeDdDaabCBabbcbddDaeAebaCbcbBeBeAdbe				

	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	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	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	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	5	34	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDEDCDCBACBDDAACBCB				
Cevaplarınız		d E c e d e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	1	2	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	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	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	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	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBECBDBDEBCEAEDECEAEBAE				
Cevaplarınız		e				

	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	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	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
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

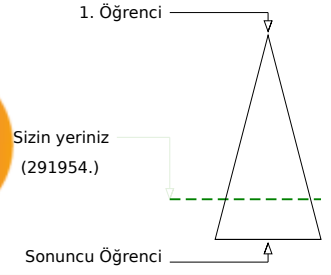
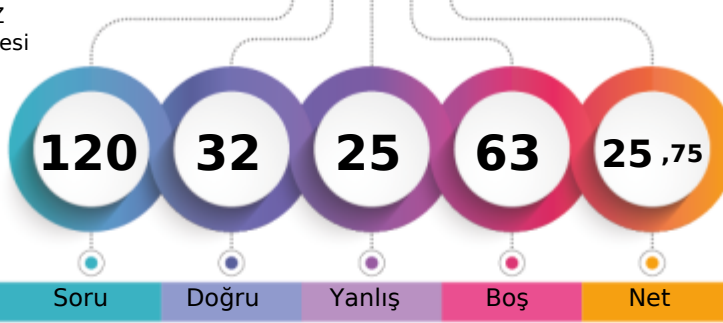
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



181,598 % 77,46

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelle Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 247
BEGÜM ANDIÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	25	395	1361	291954 % 77,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	12	1	24,00	% 60
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECdBcAbdeDdbCBECACCEcb DADADCCDBEBABDAE					

	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	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	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	1	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	2	0	100

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

	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	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	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	0	3	2	-0,75	% 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	4	7	9	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DB Aa cEBab bc					

	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	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	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	0	1	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	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	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Fen	20	1	6	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	ecC bec b					

	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	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	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 bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

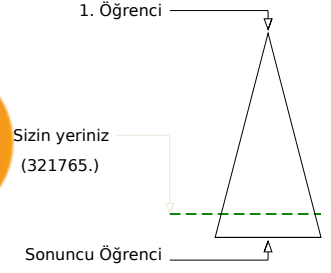
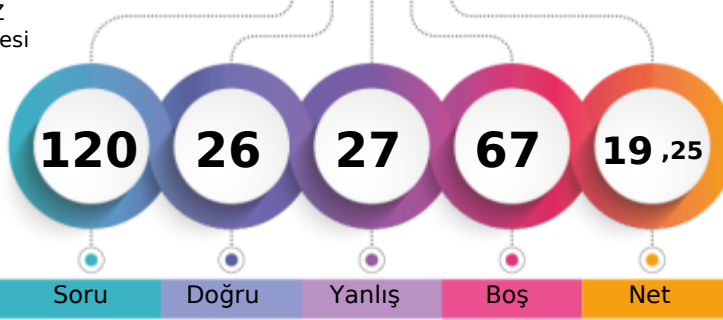
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



160,775 % 85,37

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 244
BERİTAN TOPGAÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	39	467	1500	321765 % 85,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	17	4	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECBBe b Dd eECecCbDDEcdBADCaDEeeeBccE					

	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	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
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
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	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	5	2	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	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	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	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	10	4	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DabACccE aAd c aaeC					

	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	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	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	1	0	1	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	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.	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	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	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

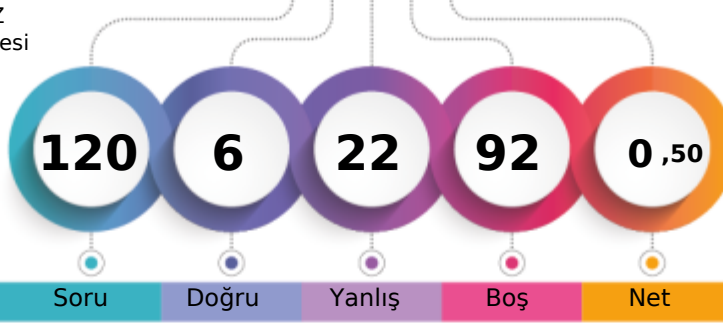


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı

11B - 283
BEYZA ÖZCOŞKUN



1. Öğrencı

Sızın yerınız
(369656.)

Sonuncu Öğrencı

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrencı Sıra No 37 96 584 1734 369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrencı Sayısı 43 125 620 1796 376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	3	18	19	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCABCCBECABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		cC ece cdd cbAcdbaadb Da a					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
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	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	0	3	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren 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 İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren 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 İle İlgili 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 İle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili 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	2	3	-0,50	% 0
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kùl. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		ba ACEbb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet Öncesi Dönemde Türklerin Yaşadığı Coğrafyalar İle Hayat Tarzları Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi Ndeki Başlıca Siyasi Gelişmeleri Türk Tarihi İçerisindeki Önemli Bağlamında Açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devlet İdaresi ve Toplum Düzenindeki Çözümleri Önemli 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 Nın Temeli Olan Atatürk İlkelerini Kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkıpları 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 Önemli Hakkında Çıkanlarda Bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki Farklı Bölge Örneklərini, 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	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	1	0	100
Din Kùl. ve Ahl. Bil.				0
Allah İnin Varlığı ve Birliği Konusunda Akli ve Nakli Delilleri Analiz Eder.	1	0	0	0
Bazı Genç Sahabilerin Önemli Özelliklerini Örnek Alır.	1	0	0	0

		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 nötron 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 İfadeleri 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 İnorganik Bileşikleri Açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin Genel Özelliklerini Açıklar.	1	0	0	0

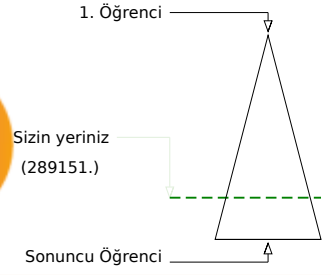
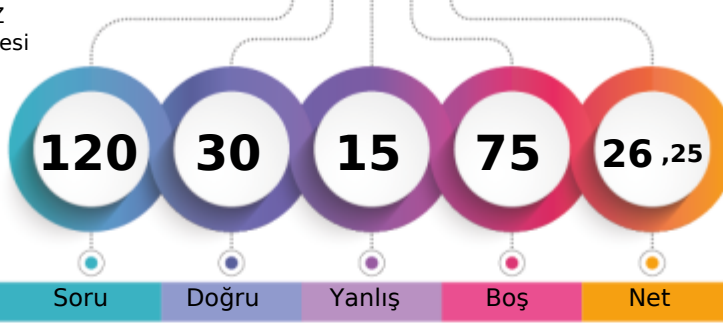
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



183,263 % 76,72

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 243
BEYZANU RBAYTÜRK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	23	391	1346	289151 % 76,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	23	12	5	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAADEDaebc ECABC DDEBAeADCCddadBD a				

	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	1	0	100
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	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	4	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	3	43
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	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	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	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	3	10	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		D EbbDdbE ED				

	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	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	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	1	0	100
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	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
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

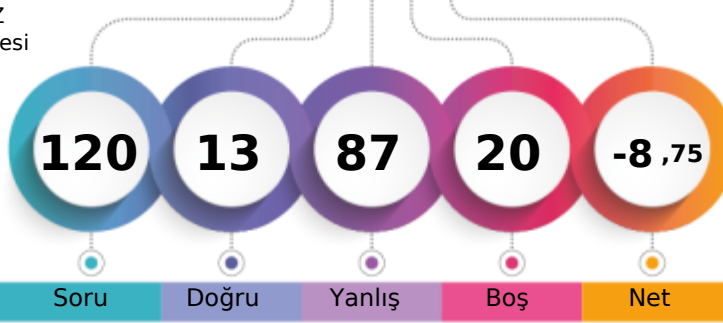


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelili Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 257
EBUBEKİR KAPLAN ZAYO



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

37

96

584

1734

369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

43

125

620

1796

376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	5	35	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBBAADEDDBCBCEBACBCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		ecdbdeaaeeadBdbcaadaeEbbddaCebbddcecaEbc				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
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	0	2	0
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	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	7	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	34	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECABCDDBAACBCB				
Cevaplarınız		bbCddcdcbacdbcbdaeddcaCeadbdBedDcecCdda				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	0	5	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	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	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	11	8
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
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	1	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	0	3	0
Kati Cisimler	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	18	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCEAEDECEAEBAE				
Cevaplarınız		dAabdcedeeabedcEbaab				

	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	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	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	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 sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	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

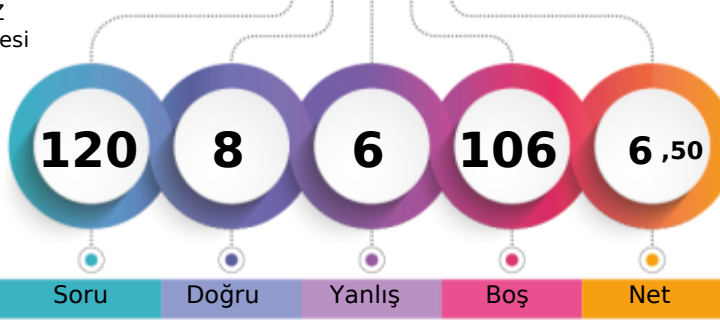


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelili Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 238
EMİR AKINCIOĞLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 37 96 584 1734 369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 125 620 1796 376887

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

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	0	0
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
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
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	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0

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

	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	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
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	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	8	6	6	6,50	% 33
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		eBEAdDdEbc dDE 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	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	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	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	0	0	0

		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

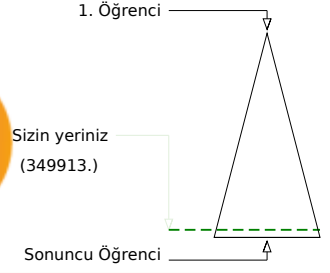
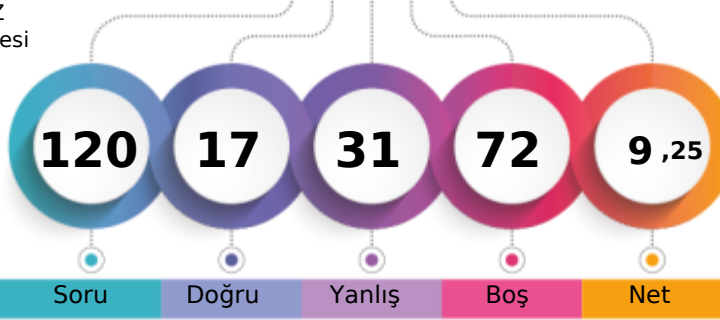
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



130,430 % 92,84

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelle Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 289
EMRE ÇAPKU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	65	531	1634	349913 % 92,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	10	15	15	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECBBAbeddceba CdcdcDDacAb					

	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 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	0	2	0
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	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	3	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	1	25
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	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	CaD					

	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 problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri 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 problemleri 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 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	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
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	14	1	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	acbeCedaCdAaec dbEaC					

	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	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	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	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	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	1	0
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	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	d					

	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	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
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

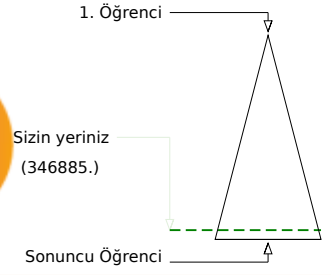
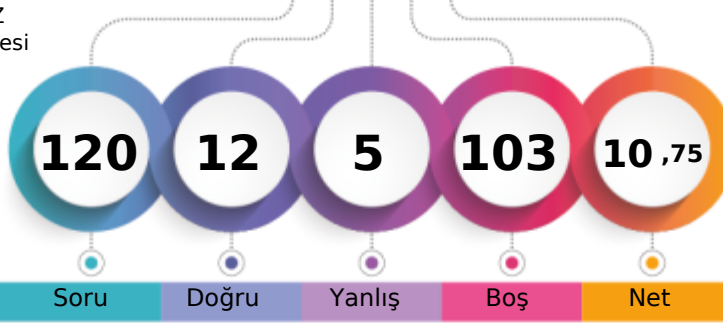
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



134,733 % 92,04

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 0
ENES ACAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	57	517	1611	346885 % 92,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	10	2	28	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		ecBAADED B BEC				

	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	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama 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	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	3	35	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCECDCECABCDDDAACBCB				
Cevaplarınız		D C a b a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	2	0	40
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	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	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
TYT Sosyal	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCEAEDECEAEBAE				
Cevaplarınız						

	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 inkişatları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				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				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 sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Âi-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
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 sorularını 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	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
Basmaç	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 nötron 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 yapılı 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 bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

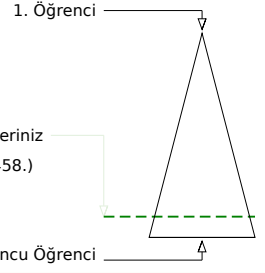
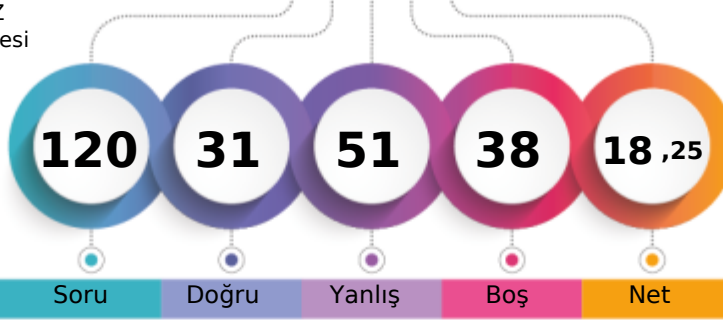
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



156,675 % 86,62

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 286
ENES GÜNAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 45 480 1524 326458 % 86,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 125 620 1796 376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	15	25	0	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBcAeEDeebaecdBABcbacDbbAeeaDbCeAcDAEbd				

	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	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	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	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
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	2	16	22	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDEDCDCCECABCDDBAACBCB				
Cevaplarınız		b C d Ab ec b d ae eb d a b e a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	2	0	40
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	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	1	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	6	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	1	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	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	1	0
Kati Cisimler	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	7	1	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		EACDBEBdDdeEBCad abc				

	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	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	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	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	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	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 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	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		a E b c E				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	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	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	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	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 bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23

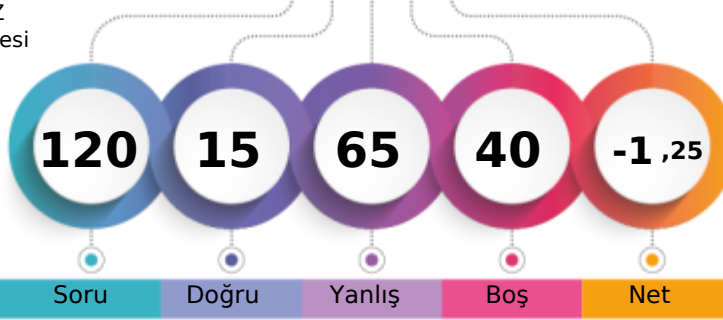


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 307
ENES YİĞİT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 37 96 584 1734 369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 125 620 1796 376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	6	34	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBBAADEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA					
Cevaplarınız		aBcdeedcbaabcdcedCbaedcbaeDcBaEdcbaedcBa					

	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 Anlamli Cümleler)	2	0	2	0
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	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	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	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	8	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	18	20	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECEACBCDDAACBCB					
Cevaplarınız		ebdecdbabbBedaeeCadde					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	5	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	5	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	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	7	13	0	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız		EdCbaEdcBaedcBaEDCba					

	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	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	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	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	0	1	0
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	0	1	0

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

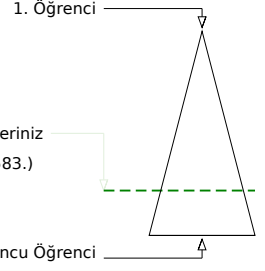
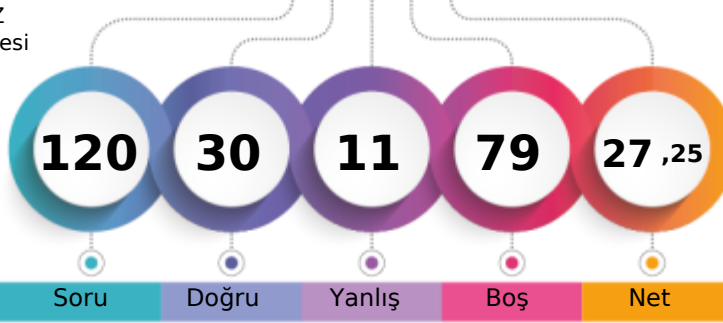
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton 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 bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



186,535 % 75,24

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 235
ESLEM DÜĞENCİLİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	22	384	1326	283583 % 75,24
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	9	10	18,75	% 47
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		edBAA ED b dECABCED cDcD DC c eBcBDAE				

	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	0	1	0
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	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	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	2	29
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

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

	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	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
Katı 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	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	2	9	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	B	EACDBECBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		e C DEaC EDCEC				

	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	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	100	
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	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
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

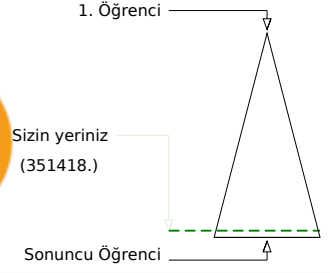
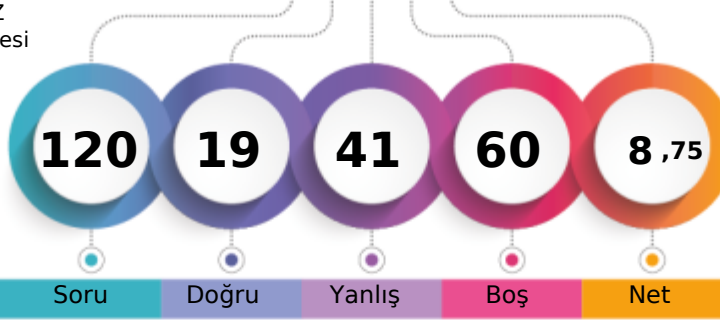
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



128,143 % 93,24

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 281
ESRA KALKAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	69	536	1641	351418 % 93,24
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	14	18	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		eeBdcDEbDa C A E b D a d e bc b d				

	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	1	1	50
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	1	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	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	0	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	3	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	13	23	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDECDCCEACBCDDAACBCB				
Cevaplarınız		A C b d bd B e a c b a c d b d B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	1	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	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	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	4	0
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	1	0	100
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	1	0
Katı Cisimler	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	8	7	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		bAea d e B dcDCEe				

	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	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	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	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	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	0	0	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	0	1	0
Bazı genç sahibinin 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	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	2	6	12	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		Cbba C b a d				

	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	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	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	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	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	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

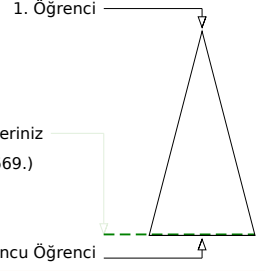
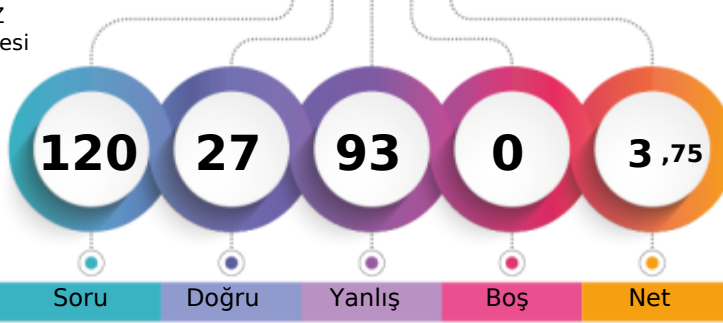
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



110,575 % 95,96

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 314
EVREN GÜRGÜÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	32	85	565	1695	361669 % 95,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	9	31	0	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		daBdAecbeabadcebdbEacEDbaccCdaEdBdabedba				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
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	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	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	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	32	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCECDCECABCDDBAACBCB				
Cevaplarınız		AcdbAaAbcdCEcedcbaCbabdcdbcdbeCDbaAcdbbc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	1	4	20
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	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	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	11	8
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
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	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	1	2	33
Katı Cisimler	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	18	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		cbdeabCccdbadecbceCcb				

	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	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	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, 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	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 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	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Fen	20	8	12	0	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		CDAebaCdbCaeCEadbebeE				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
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	1	0	100
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 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	1	0

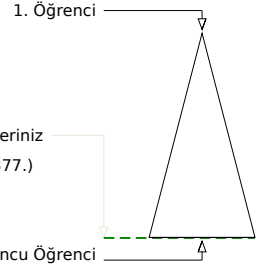
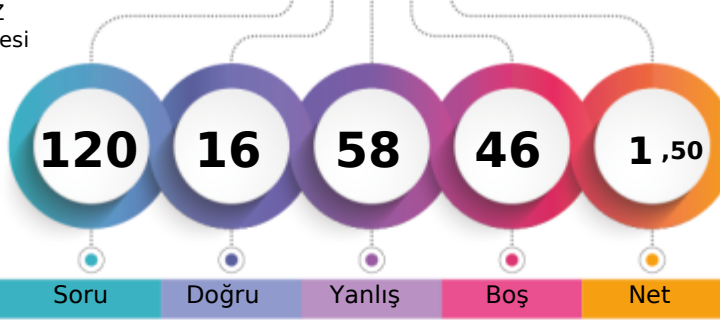
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



105,478 % 96,68

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelle Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 310
FATMAK L



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	34	88	571	1709	364377 % 96,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	5	17	18	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DaeB c eb e aab cadbD Aab a d E					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	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	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	3	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	1	29
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	31	0	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	AebaaddcAaDdbCbDcaceabdbCeacdeaCDcebaCd					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	2	3	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	1	0	100
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	11	8
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
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	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	1	2	33
Kati Cisimler	2	1	1	50

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

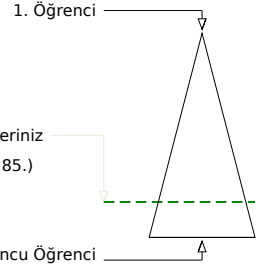
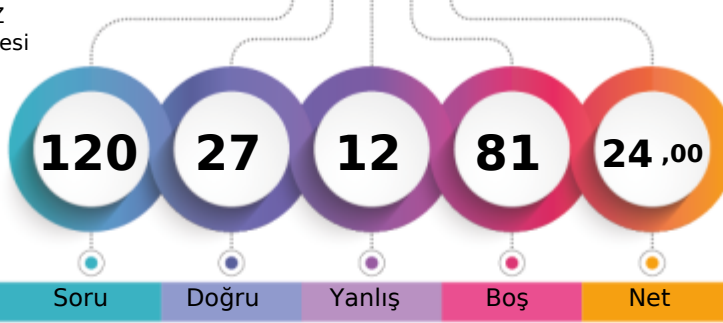
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki 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	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	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	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	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
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CEDBACCCECDCBAEAEAD					
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
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
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

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelili Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 256
HAMZA BAYKARA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 29 415 1402 300285 % 79,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 125 620 1796 376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	16	7	17	14,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBbAaEDDBbCaECABCdDDEb				

	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	1	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	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	1	1	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	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACDDDAACBCB				
Cevaplarınız						

	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	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	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
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	11	5	4	9,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCEAEDECEAEBAE				
Cevaplarınız		EAdBEee D CAEDCaa				

	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	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	1	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	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

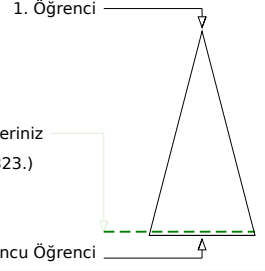
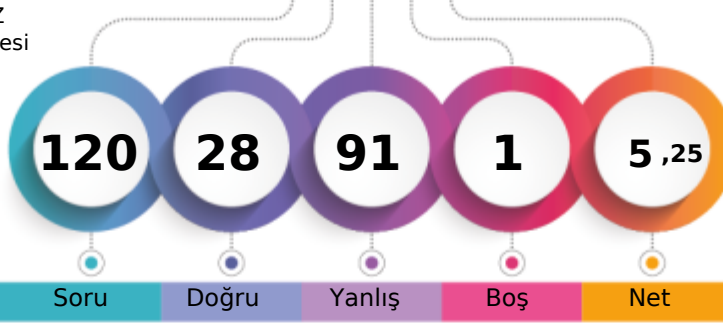
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



119,290 % 94,68

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelili Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 248
İLKAY TÜRK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	29	76	549	1673	356823 % 94,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	31	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	ecCdBAACaeaeDEBbbda ecbadcbabacadaBcb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	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 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	0	2	0
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	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	5	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	7	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	12	28	0	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	AbeebCbAcBaBcbCaeCbaeeCcbaabbCBaCbcabAde					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	2	60
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	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	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	10	17
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	1	2	33
Kati Cisimler	2	0	2	0

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

	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	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	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	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	1	0	1	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	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	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	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	1	6	0	-0,50	% 0
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	5	15	0	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	baCcbBdabaaCceEcbdaE					

	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	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	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	1	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	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	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	1	0	100
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

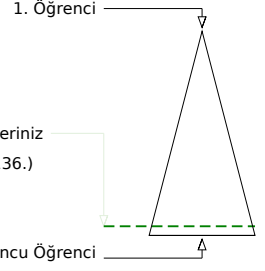
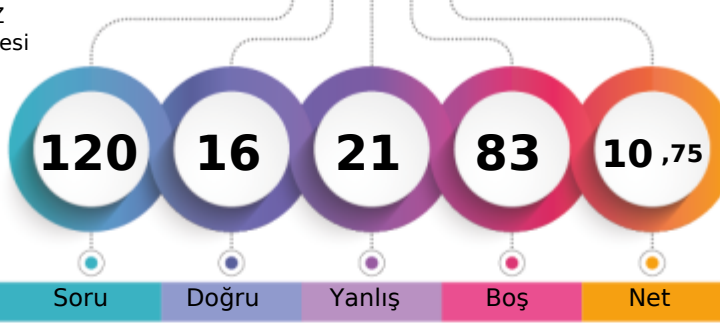
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



134,323 % 92,11

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelili Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 259
LEVENT KÖK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	61	521	1616	347136 % 92,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	9	10	21	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	Ddb BAA bc B ecbCecCdDD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	2	0
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	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
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	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	1	0	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECEDDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	c cD a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	1	2	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	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
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	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	8	6	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	eBEAabdEB Edba					

	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	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	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	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	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 sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	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			
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 bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

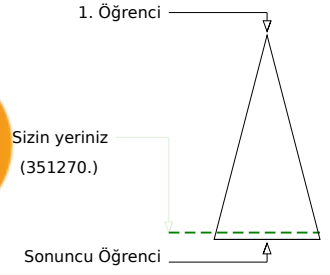
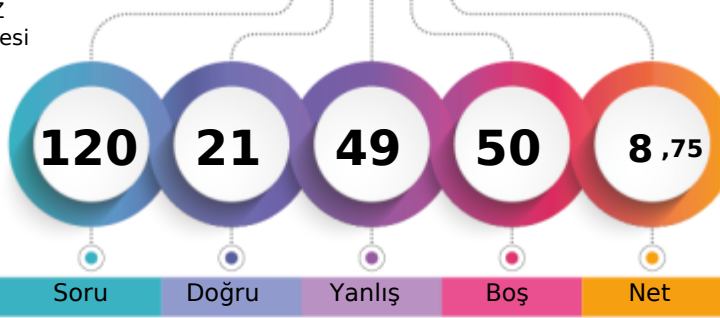
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



128,413 % 93,20

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 309
MERVE KORKMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	67	534	1638	351270 % 93,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	26	0	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	B	CBBAADEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		bcBAADEDaBbCBcCccabbcbdbAbbDCCaadbbeccaee				

	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	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	0	2	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	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	7	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
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	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECABCDDBAACBCB				
Cevaplarınız		cbCCEb d dc d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	2	2	40
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	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	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	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	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	16	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		dAbbeadBDacdaCddcaba				

	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	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	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	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	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	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	0	1	0

	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
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

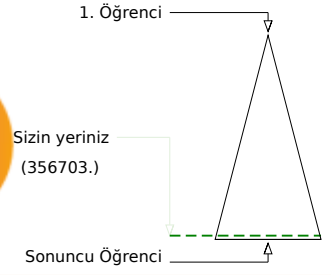
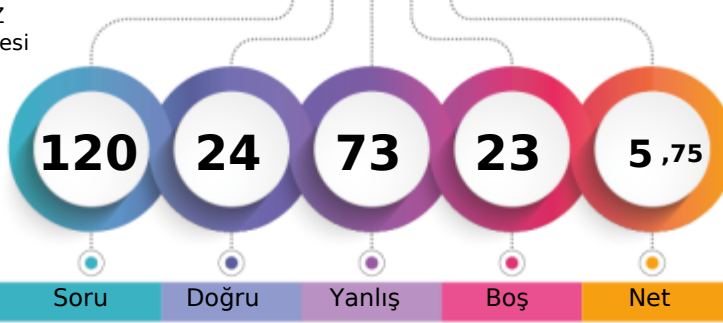
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



119,583 % 94,64

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı

11B - 288
MUHAMMED EİD



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	75	548	1672	356703 % 94,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	12	26	2	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		aecbbaEc eeea dbCEEDDbcDAbACDceeeBbeEdd				

	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	0	2	0
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	0	1	0
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	0	1	0
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	5	38
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	10	30	0	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECABCDDBAACBCB				
Cevaplarınız		ADDeEcCbcdacCeaebCebdbeeEeAdCDcededeaa				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	3	2	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	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	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	11	8
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
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	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	3	0
Katı Cisimler	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	0	4	1	-1,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	17	1	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBECBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		bedcBabBaeecce ededbd				

	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	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	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	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	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	0	1	0
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	0	1	0

	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

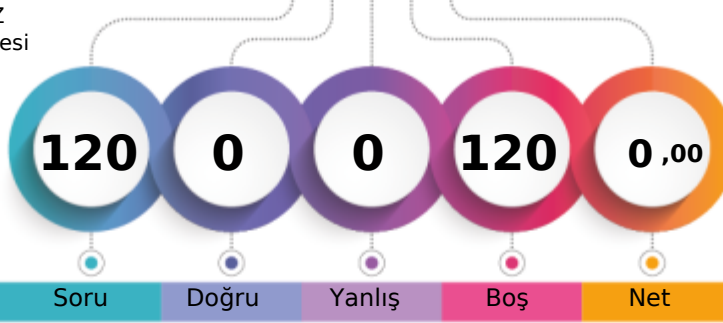


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 218
MUHAMMED KÜÇÜKKAYA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

37

96

584

1734

369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

43

125

620

1796

376887

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

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	0	0	0
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	0	0	0
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	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0

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

	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	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
TYT Sosyal	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB				
Cevaplarınız						

	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 inkişatları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				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
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 Kùl. ve Ahl. Bil.				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
Âi-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
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 sorularını 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	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
Basmaç	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 nötron 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 yapılı 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

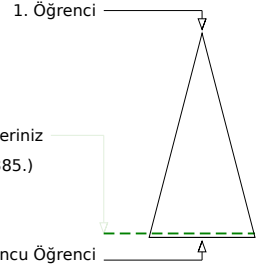
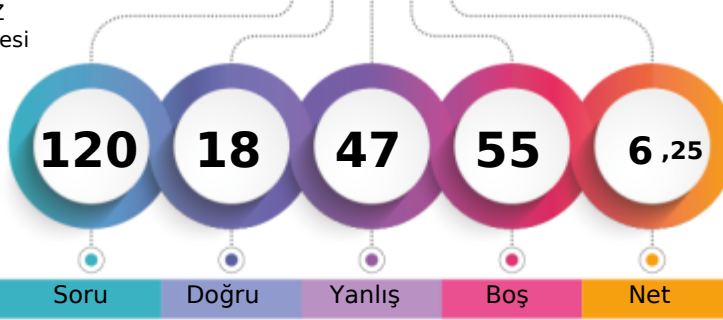
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



120,003 % 94,56

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelle Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 0
ONUR ÇİMEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 74 547 1669 356385 % 94,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 125 620 1796 376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	9	20	11	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CBBAEEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA					
Cevaplarınız		aBdeebdeaea B C BCc acd ca ecadB 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	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	0	2	0
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	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	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	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	2	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	4	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	15	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECCDCECBACBDDAACBCB					
Cevaplarınız		bDdC Adbadb dacda C be d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	2	2	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	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	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	6	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	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	5	12	3	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EACDBECBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız		dbacBEeBc ab C daCde					

	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 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	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	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	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 sahiblerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

		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
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 bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23

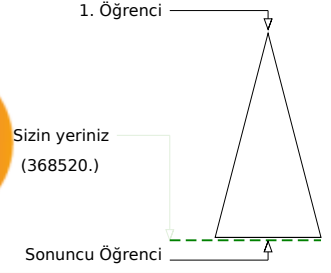
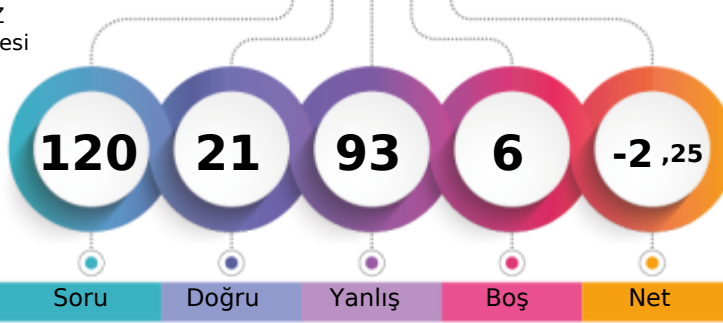


93,798

% 97,78

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 305
ÖZHAN YENİÇERİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	36	94	582	1731	368520 % 97,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	9	28	3	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCABCECCBCEBACBCEDEDEDADADCCDECBABDAE				
Cevaplarınız	aEadBeAceADBead adBeaD aec beabcededcBabc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	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 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	1	0
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	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	6	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	29	3	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB				
Cevaplarınız	AecbdaEbeadBebCeadaeCead be adBea eabCe					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	2	60
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	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	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	9	8
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	3	0
Kati Cisimler	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	18	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB				
Cevaplarınız	acEcdaeacdaeebeaEcb					

	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	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	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	0	1	0
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	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	0	7	0	-1,75	% 0
Biyoloji	6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Fen	20	2	18	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEAD				
Cevaplarınız	aEbeAaebeaeaeceadbc					

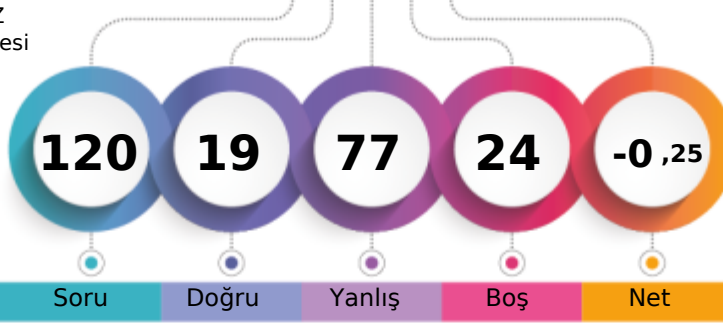
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	1	0	100
Renk	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton 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	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	1	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 bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0



96,583

%

97,62

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı11B - 312
RABİA İLAYDA KANAR

1. Öğrencı

Sızın yerınız
(367917.)

Sonuncu Öğrencı

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrencı Sıra No

35

93

581

1730

367917 % 97,62

Sınava Katılan Öğrencı Sayısı

43

125

620

1796

376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	14	26	0	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCADEBCCBECABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		DEbdBcADbeDBedBcdAeacccbacabbCCDEcacedc					

	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	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	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	8	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	32	4	-4,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		daeDCcbAcadebbdcabaaac cb adbebaa ccb e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	1	4	20
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren 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 İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	1	0	100
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler İle İlgili Problemler Çözer.	12	1	9	8
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Üçgende Açı Özellikleri İle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	1	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	1	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	3	0
Katı Cisimler	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe		5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Küt. ve Ahl. Bil.		5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	1	19	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		cabdecBaedbeacabcdee					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet Öncesi Dönemde Türklerin Yaşadığı Coğrafyalar İle Hayat Tarzları Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi Ndeki Başlıca Siyasi Gelişmeleri Türk Tarihi İçerisindeki Önemli Bağlamında Açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devlet İdaresi ve Toplum Düzenindeki Çözümleri Önemli 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 İlkelerini Kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkıpları 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 Önemli Faktörleri Hakkında Çıkanlarda 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	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	0	1	0
Bilgi Felsefesinin Konusunu ve Problemlerini Açıklar.	1	0	1	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.				0
Allah İnin Varlığı ve Birliği Konusunda Akli ve Nakli Delilleri Analiz Eder.	1	0	1	0
Bazı Genç Sahabilerin Önemli Özelliklerini Örnek Alır.	1	0	1	0

		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
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

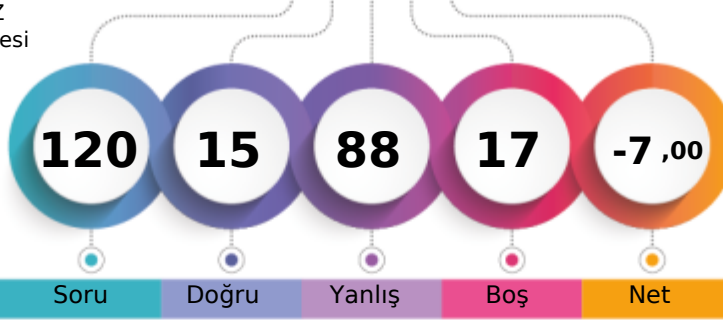


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 285
SAFA ÇORBACI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

37

96

584

1734

369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

43

125

620

1796

376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	6	33	1	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		acBACbcaacbacbae bbDebbcDacbaadebcbcbEbd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
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
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	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	1	2	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	7	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	6	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	32	6	-6,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCECDCECABCDDDAACBCB				
Cevaplarınız		ccabEdbcaebbaad caaabdedabceecbbDce				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	4	20
Sayı Kümeleri	5	1	4	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	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	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	11	0
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	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	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	0	2	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	5	0	-1,25	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	15	0	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		dAebBddabcaabDdAeCADE				

	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	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	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	1	0	100
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	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	0	1	0
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	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	8	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		aDcBbbeacd				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	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	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	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	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin 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	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

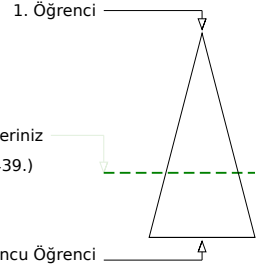
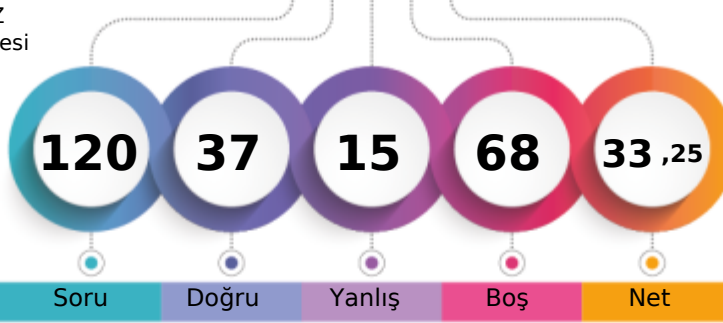
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



205,368 %

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 262
SALİM ŞEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	13	323	1149	248439 % 65,92
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	10	10	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAA EDDBaEBEbABCdcDd e DC DEC bc				

	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	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	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	0	4	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	0	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

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

	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	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
Katı 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	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		dAaDBCEBbBDEaC 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	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	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	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 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	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		Cb 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	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 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

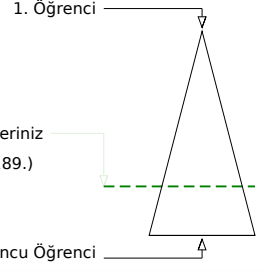
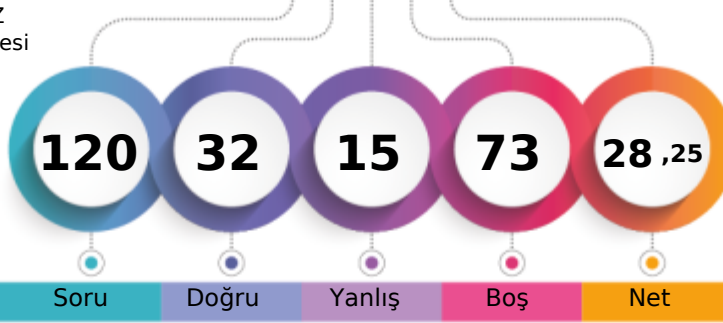
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



190,813 % 73,28

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı

11B - 239
SEDANUR ERİKLİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	19	372	1294	276189 % 73,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	8	13	17,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCBCCBECABCEDDEDADACCDECBABDAE				
Cevaplarınız		bECdBAA DBbCaECABCdDDEbeDbDC				

	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	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	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	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	2	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	0	29
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	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECEDDCECBCCDDDAACB				
Cevaplarınız		A c c C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren 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 İle İlgili 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 İle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili 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	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	6	3	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB				
Cevaplarınız		DBEAd EeeACDc aaEDC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet Öncesi Dönemde Türklerin Yaşadığı Coğrafyalar İle Hayat Tarzları Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi Ndeki Başlıca Siyasi Gelişmeleri Türk Tarihi İçerisindeki Önemli Bağlamında Açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devlet İdaresi 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 İlkelerini Kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkıpları 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 Nüfus Önemini Açıklar.	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	0	1	0
Bilgi Felsefesinin Konusunu ve Problemlerini Açıklar.	1	0	0	0
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah İnin Varlığı ve Birliği Konusunda Akli ve Nakli Delilleri Analiz Eder.	1	0	1	0
Bazı Genç Sahabilerin Önemli Özelliklerini Örnek Alır.	1	0	1	0

	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	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	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
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

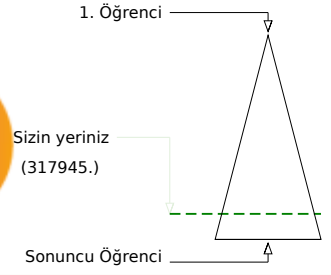
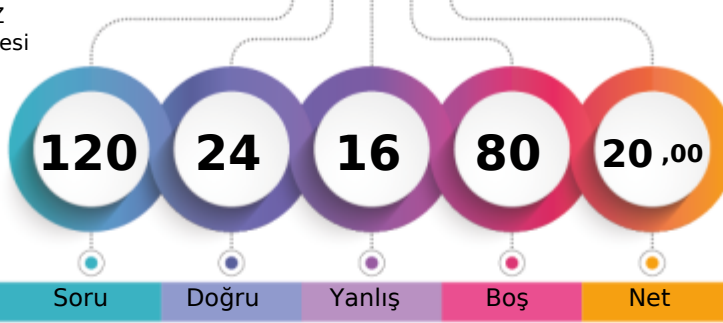
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



163,800 % 84,36

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 246
SENA AYAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	36	455	1480	317945 % 84,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	12	17	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	aEC BdA aBaeBEb cC cDc e DC bc					

	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	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	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	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	0	3	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	0	29
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	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	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	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DBdAabBECB CDE CE cC					

	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	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	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, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
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	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	A CEDDABCCCECDCBAEAEDEAD					
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
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 bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

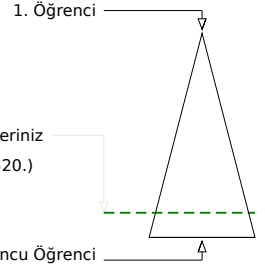
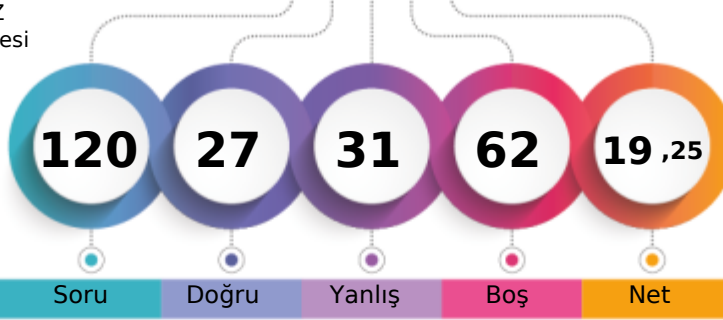
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



162,615 % 84,78

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 237
SUDE FİLİZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	37	458	1486	319520 % 84,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	5	18	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECdBCa D bCaECABCdDDE A D					

	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	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	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	2	1	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	0	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	9	26	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCEDEDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	Abd CEA B ac ad ad e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	3	1	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
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	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	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	4	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	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	3	8	9	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	cEb De a c e B d a					

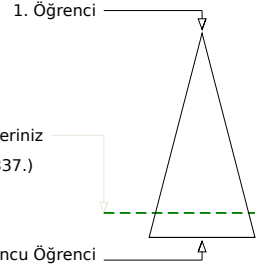
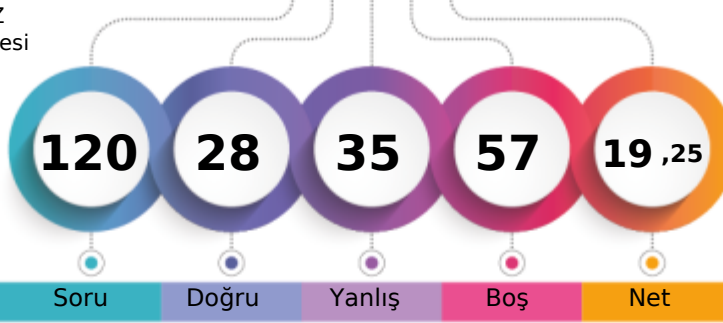
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki 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	1	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	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	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	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	0	0	0
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	0	0	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	5	2	-1,25	% 0
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Fen	20	2	9	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	bde b da C B a d c					

	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	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	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	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	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	1	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	1	0

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 294
SÜMEYRA BAĞATUR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 38 460 1489 319837 % 84,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 125 620 1796 376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	19	4	12,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE				
Cevaplarınız		DEbdBcADbeDB edECABCbDDEaeb e a bdcAbc a				

	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	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	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	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	4	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	5	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	4	33	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB				
Cevaplarınız		b c aE e C C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	2	2	40
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	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	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	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	11	1	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB				
Cevaplarınız		eaEdCDBEaeACec badeC				

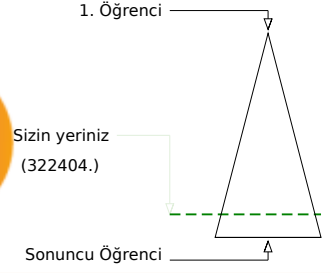
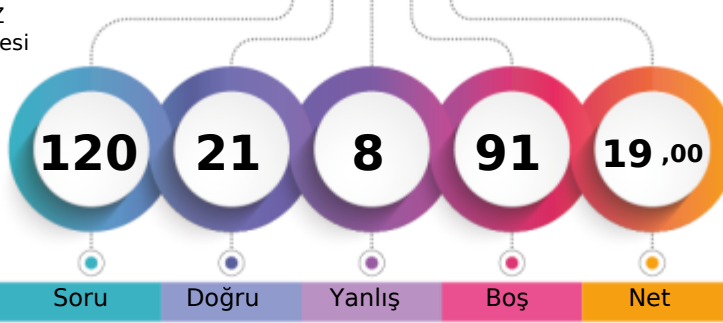
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	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	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	1	0
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	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEDEAD				
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	1	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	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



160,215 % 85,54

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı11B - 241
ŞURANUR DOĞAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	40	470	1509	322404
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887
					% 85,54

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	6	17	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		edBAA EDDbBc ECABC DD aAeAa				

	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	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	2	0	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	0	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren 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 İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren 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 İle İlgili 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 Açık Özellikleri İle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili 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	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	2	14	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		đ D Ee B B				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet Öncesi Dönemde Türklerin Yaşadığı Coğrafyalar İle Hayat Tarzları Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi Ndeki Başlıca Siyasi Gelişmeleri Türk Tarihi İçerisindeki Önemli Bağlamında Açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devlet İdaresi ve Toplum Düzenindeki Çözümleri Önemli 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 İlkelerini Kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkıpları 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	1	0	100
İstatistik Verilerden Yararlanarak Nüfus Özellikleri ve Nüfus Önemini Açıklar.	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	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	1	0	100
Din Kùl. ve Ahl. Bil.				0
Allah İnin Varlığı ve Birliği Konusunda Akli ve Nakli Delilleri Analiz Eder.	1	0	0	0
Bazı Genç Sahabilerin Önemli Özelliklerini Örnek Alır.	1	0	0	0

	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
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

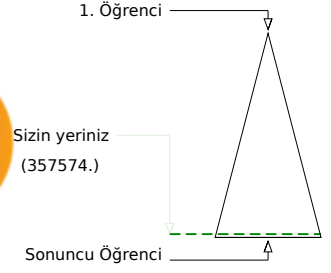
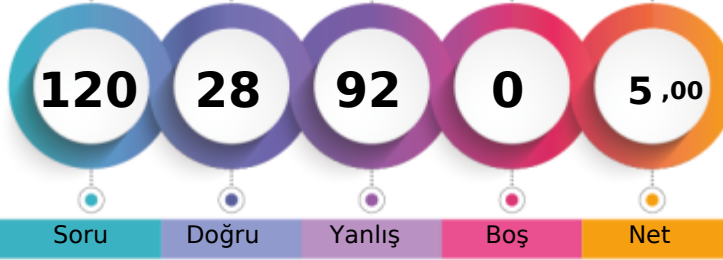
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



118,025 % 94,88

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 298
YAMAMA ABUSEBİH



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	30	77	551	1675	357574 % 94,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	10	30	0	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		aBcdeDcBaBCdedCbabcDedccccCccCccccCc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	1	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 Anlamli Cümleler)	2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
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	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	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	7	13
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	11	29	0	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECABCDDBAACBCB				
Cevaplarınız		AbCdEdCbaBcdedcbabCdedDdDdddddDDDDDDDD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	1	4	20
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	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	9	25
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
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	1	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	1	2	33
Kati Cisimler	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	3	17	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		EdCbabCdedcbabCdedcb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	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	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	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	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	1	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	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	1	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	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	0	7	0	-1,75	% 0
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Fen	20	4	16	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		eDcBabCdedcbabCdedcb				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Renk	1	0	1	0
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	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	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin 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	1	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	1	0	100

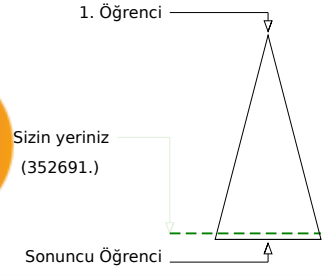
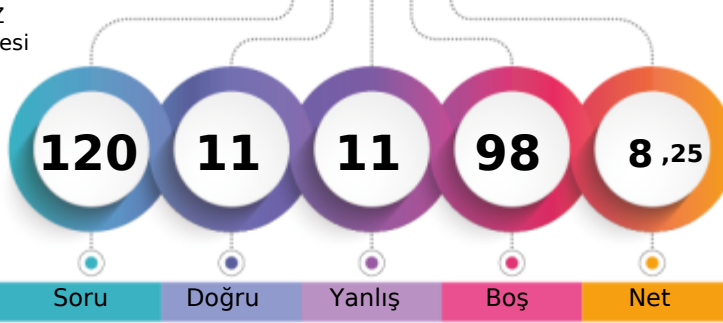
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



126,120 % 93,58

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı

11B - 242
YASİN KELEŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	70	537	1647	352691 % 93,58
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	10	11	19	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	eEa BAADaeecEadCacC cD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	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	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	0	2	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	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	1	0
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	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A ACADCCCEAABDBDECCBCECCCCCEDDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	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	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	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
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	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	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	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	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
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CEDDABCCCECDCBAEAEDEAD					
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
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 bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

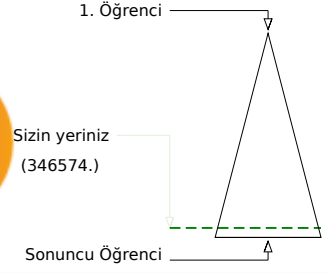
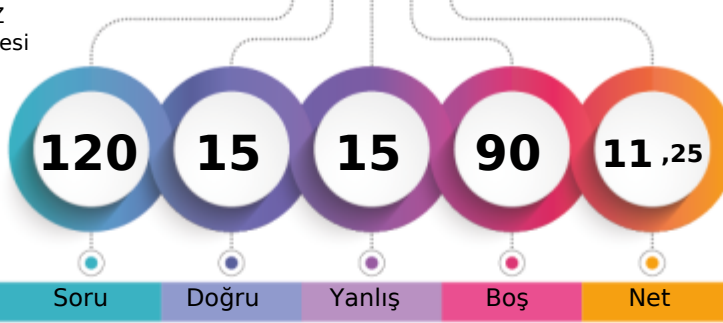
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



135,060 % 91,96

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 254
YASİN SEFA ÖZAY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	56	516	1610	346574 % 91,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	5	3	32	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		Cceb DED B				

	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	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
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	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	0	2	38	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDECDCCECABCDDDAACBCB				
Cevaplarınız		c 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	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	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
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	10	2	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		EAdDB beDeDc CACabab				

	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	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	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 sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	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	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	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

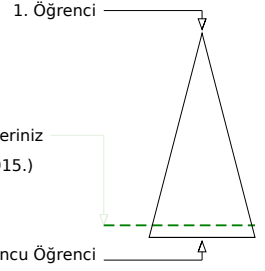
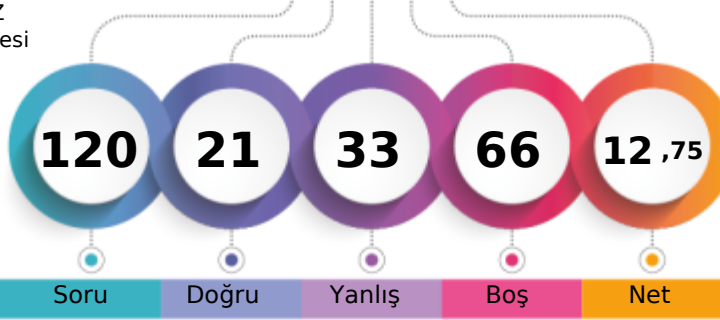
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



140,883 % 90,72

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 302
YELDA ÖZKAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	52	508	1586	341915 % 90,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	10	14	16	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCADEBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAE				
Cevaplarınız		DECeBAADddebcbEdbB b cc aA				

	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	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
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	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	7	30	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB				
Cevaplarınız		Aab d b B Ee dd				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	1	20
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	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	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	3	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	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	10	4	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB				
Cevaplarınız		DBbAdDccbaAdD cbb				

	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	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	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	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	1	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.	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	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEDEAD				
Cevaplarınız		C e eD				

	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	1	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	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

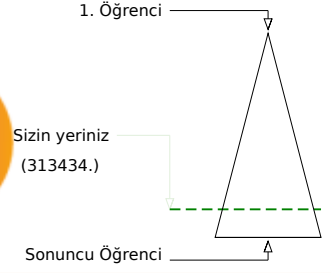
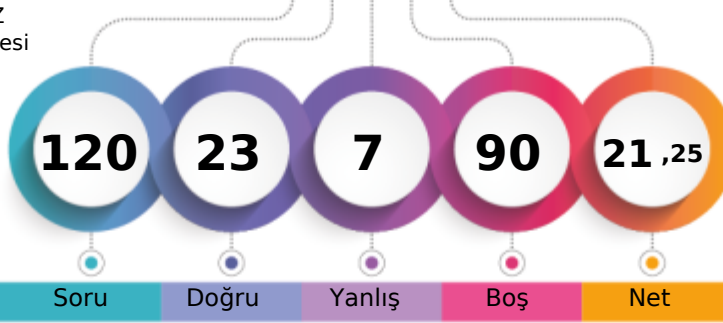
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



167,250 % 83,16

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 252
YUNUS EMRE ORUÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	33	443	1460	313434 % 83,16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	7	12	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız	C	BAecEDDBeCBECbBCdDabADADC 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 Anlamli 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
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	2	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	1	25
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	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACBDDAACBCB				
Cevaplarınız						

	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	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
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	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	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EACDBECBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız	E	C				

	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	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	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 şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

	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

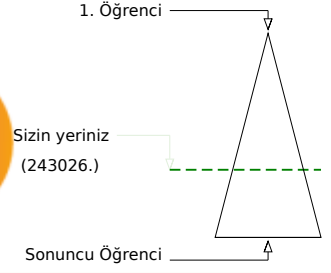
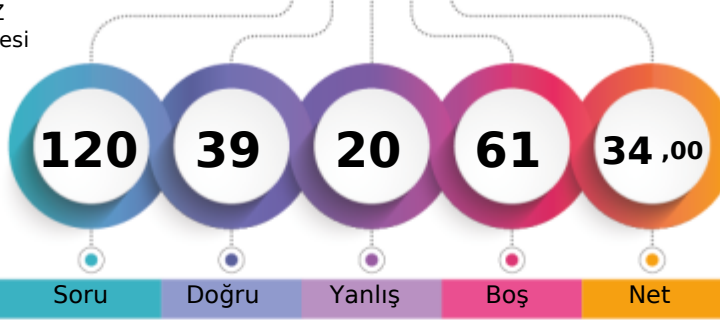
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



208,083 % 64,48

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 260
ZEHRA ÖZTÜRK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 12 312 1114 243026 % 64,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 125 620 1796 376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	22	9	9	19,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCADCBCEBACBCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		DE dBAC Dea BECABCbDDEDAbBDC D baABD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
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	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	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	5	2	63
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	1	1	38	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECEDDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		E e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	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	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	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	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
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	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		eaE cBECeACDEBCEaEDC					

	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	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, 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	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	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya		7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	3	5	12	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CECDABCECEDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız		ecC cCdb B					

	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	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	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	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
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

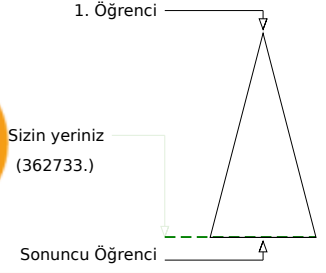
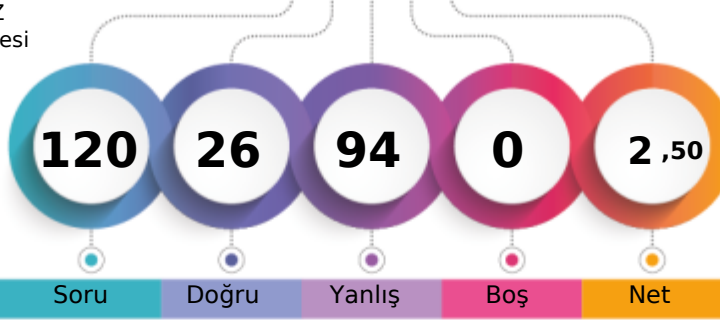
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



108,600 % 96,24

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

11B - 306
ZEYNEP DURMUŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	33	87	569	1704	362733 % 96,24
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	10	30	0	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	aECdBdAcaeDcbCdEedcbabcdeedcbabcdeeaAaaAa					

	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 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	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	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	7	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	31	0	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCEDEDCCEBCBCDDDAACB					
Cevaplarınız	AaAaabbbbbBccccCddddeeeEedDdddCCcbbbbbB					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	1	0
Sayı Kümeleri	5	2	3	40
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	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	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	10	17
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
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	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	3	0
Kati Cisimler	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	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	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	0	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	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	0	1	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	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	1	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	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya	7	1	6	0	-0,50	% 0
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	4	16	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CECDABCECEDCBBAEAEAD					
Cevaplarınız	aaaaAaaaaaaaaAaAaaAa					

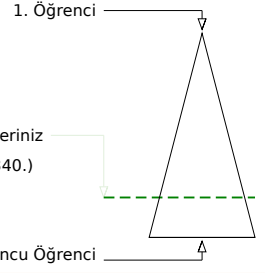
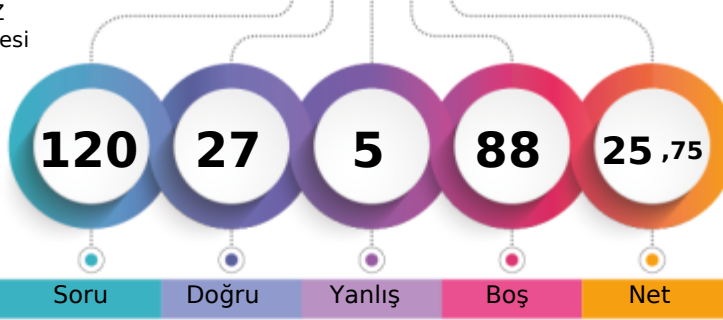
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Renk	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
Isı ve Sıcaklık	1	1	0	100
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	0	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Elektron, proton 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	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	1	0	100
Biyoloji	0	0	1	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	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



181,370 % 77,57

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12 - 0
ESRA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 26 396 1362 292340 % 77,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 125 620 1796 376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	27	5	8	25,75	% 64
Cevap Anahtarı	A	DECBBAADCADEBCCBECABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		DECcBeA EbABCDEDDabADACCDECBABDAE					

	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
Noktalama 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	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	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	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız							

	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	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
TYT Sosyal		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız							

	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 inkişatları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				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				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 Kùl. ve Ahl. Bil.				0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
Âi-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
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 sorularını 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	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
Basmaç	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 nötron 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 yapılı 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

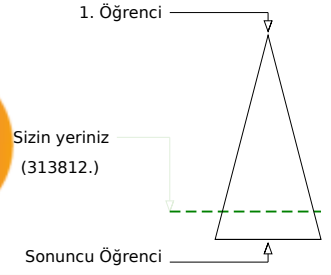
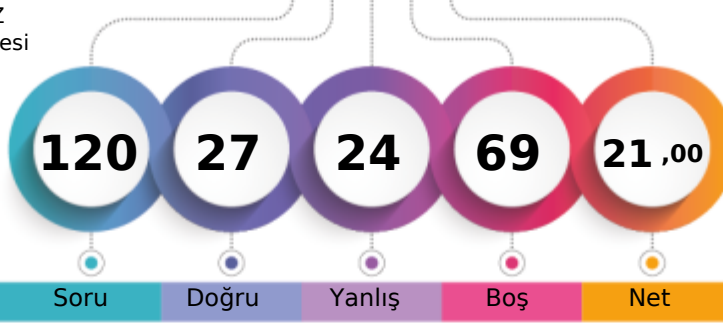
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



166,950 % 83,26

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı

12A - 1645



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrencı Sıra No	14	34	444	1462	313812	% 83,26
Sınava Katılan Öğrencı Sayısı	19	125	620	1796	376887	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	15	12	13	12,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CBBebedDDdbCd CA CbDD b CCD Cee 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 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	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	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	3	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	0	71
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	7	31	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCECDCECABCDDAACBCB				
Cevaplarınız		aC b A c b d d b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	2	1	40
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren 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 İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	1	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren 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 İle İlgili Problemler Çözer.	12	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende Açı Özellikleri İle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili 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	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Küt. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	B	EACDBECBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		dAdDBeBaD D B aDCE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet Öncesi Dönemde Türklerin Yaşadığı Coğrafyalar İle Hayat Tarzları Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki Başlıca Siyasi Gelişmeleri Türk Tarihi İçerisindeki Önemli Bağlamında Açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti İdaresi ve Toplum Düzenindeki Çözümleri Önemle 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 İlkelerini Kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkıpları 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 Nüfus Önemini Açıklar.	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	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	1	0	100
Din Küt. ve Ahl. Bil.				0
Allah ın Varlığı ve Birliği Konusunda Akli ve Nakli Delilleri Analiz Eder.	1	0	0	0
Bazı Genç Sahabilerin Önemli 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
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

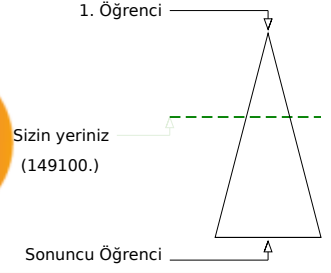
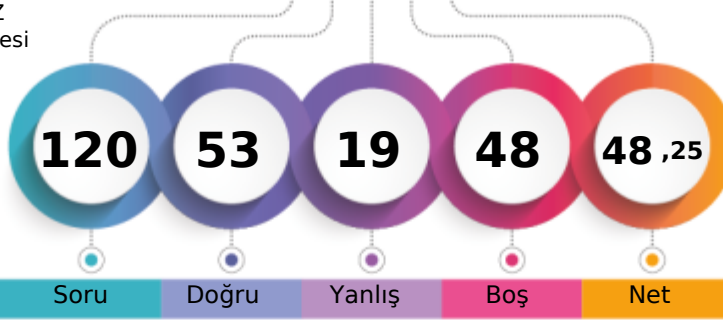
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



254,778 % 39,56

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 356
ALİSON MARİE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 3 156 613 149100 % 39,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 125 620 1796 376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	27	10	3	24,50	% 61
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAA EDDBCeedCeBcBdDEbADADCCDEbeeBDAE				

	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	0	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	0	1	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	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	5	2	33	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCECDCECBACBDDAACBCB				
Cevaplarınız		DbCE A E 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	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	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	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	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	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		EA adEbBDBDE CAEDCEC				

	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	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	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	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
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		CD B Ed B bE ce				

	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	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	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	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	0	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	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

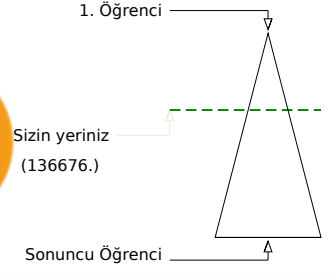
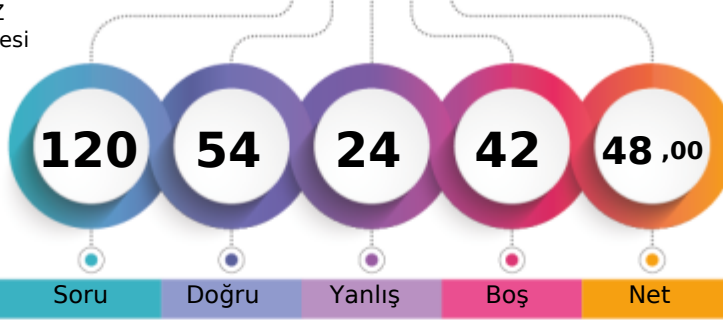
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



261,718 % 36,26

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 365
ARİFE ÇAT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	135	536	136676 % 36,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	11	4	22,25	% 56
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	aECdBcAaD DB CBECABCEdEdcDADCCD eBeaD c					

	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	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	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	4	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	3	50
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	18	4	18	17,00	% 43
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A ADCCEAABbD CbDCE CEDa C					

	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	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	1	0	100
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	6	2	50
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	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	0	1	4	-0,25	% 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	7	4	9	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	E aa ACDC aEDC					

	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	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	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	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	0	0
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	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	4	5	11	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEAD					
Cevaplarınız	bECbde b D B					

	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	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	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	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

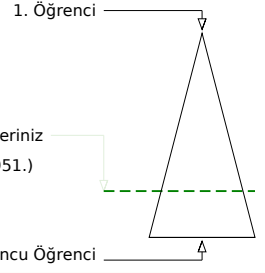
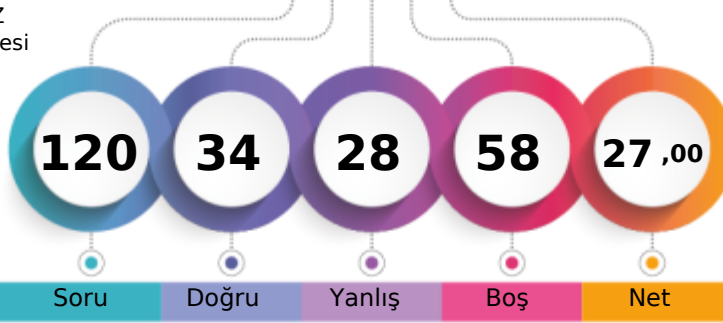
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



188,070 % 74,55

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı

12A - 455
AZAD ALPTUTAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	21	379	1313	280951 % 74,55
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	18	16	6	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	cECdBed bAa Ce ECABCcDD bcbdDCab CdAd 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	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	1	0	100
Noktalama 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	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	3	4	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	5	5	30	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECCEDDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	ec C AbcD b EC					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	0	20
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren 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 İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	1	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren 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	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler İle İlgili 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 İle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili 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	1	1	2,75	% 55
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	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DBEğCD EeBACac bEdeC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet Öncesi Dönemde Türklerin Yaşadığı Coğrafyalar İle Hayat Tarzları Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki Başlıca Siyasi Gelişmeleri Türk Tarihi İçerisindeki Önemli Bağlamında Açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devlet İdaresi ve Toplum Düzenindeki Çözümleri Önemli 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 İlkelerini Kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkıpları 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	0	0	0
İstatistik Verilerden Yararlanarak Nüfus Özellikleri ve Nüfus Önemini Açıklar.	1	1	0	100
Dünyadaki Farklı Bölge Örneklərini, 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	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	0	0	0
Allah ın Varlığı ve Birliği Konusunda Akli ve Nakli Delilleri Analiz Eder.	1	0	1	0
Bazı Genç Sahabilerin Önemli 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	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	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

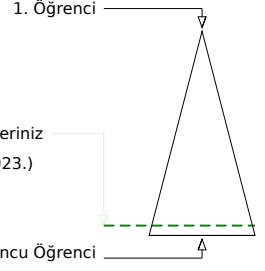
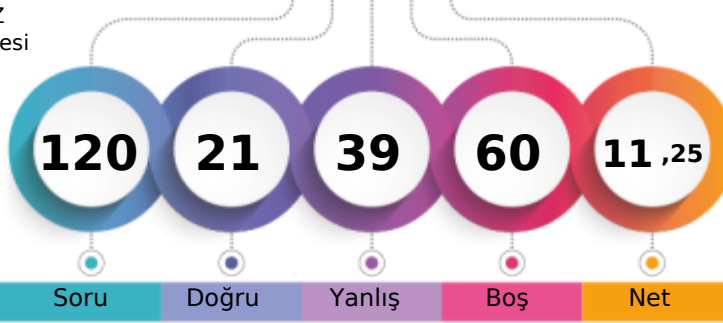
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



135,863 % 91,78

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelle Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 454
BİLAL TAHTACI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	55	514	1605	345923 % 91,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	12	28	0	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	edbdBecbbcDebCaECecdceDEDAbdabCecdBecDdc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
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	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	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	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	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	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	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	11	0	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	eBEeCDBbeabCDcabaECC					

	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	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	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	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	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
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CEDDABCCCECDCBAEAEAD					
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
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 bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

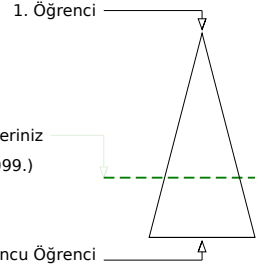
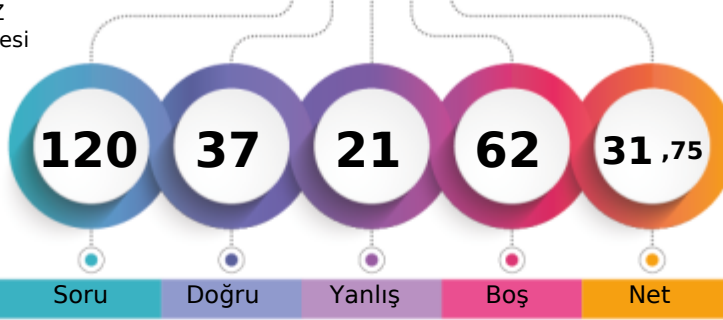
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



200,970 % 68,22

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 372
EFE MIZRAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	17	338	1190	257099 % 68,22
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	25	13	2	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECcBeAad beCe ECACcDdDdbAdECCDdCBABDAE					

	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	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	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	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	4	0
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	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız						

	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	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
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	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DBdAaDBEbaAdDcBCE D					

	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	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	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	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	da					

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
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	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

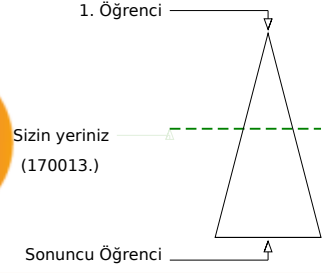
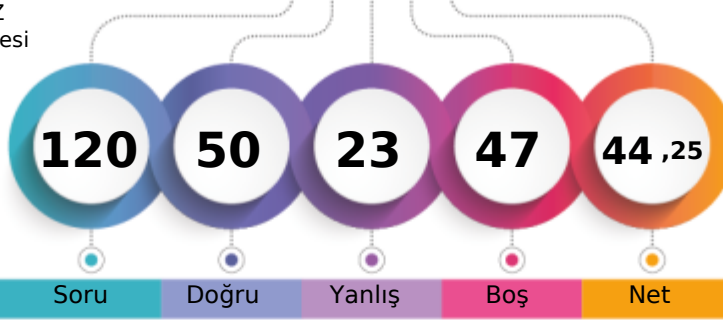
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



243,668 % 45,11

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 376
EREN TARAKÇI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	6	195	741	170013 % 45,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	10	4	23,50	% 59
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CBBce EDDeCe ECeBCCdBEBaEADCCDECBABcAE				

	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 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	2	0	100
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	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	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	6	5	29	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACBDDAACBCB				
Cevaplarınız		AD CcA Abec Cb				

	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	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	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	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	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	17	2	1	16,50	% 83
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		EAADdECBDBDEBCAEDCE				

	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, 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	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	0	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	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	6	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		Ca bde c e				

	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	0	0	0
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	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	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

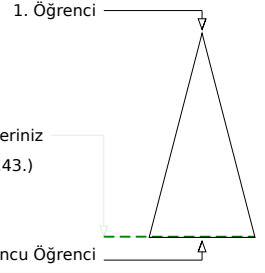
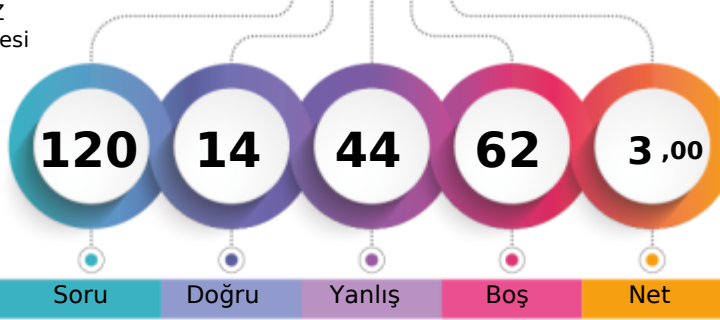
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



109,605 % 96,09

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı

12A - 453
FATMA TAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrencı Sıra No	19	86	568	1703	362143 % 96,09
Sınava Katılan Öğrencı Sayısı	19	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	30	2	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCABCCBCECABCEDDEDADACCDECBABDAE				
Cevaplarınız		eaaeBA bCd eeaeEeAabaaacedacaddabCcAebAd				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anamlı Cümleler)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
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	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	6	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren 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 İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren 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 İle İlgili 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 İle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili 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	1	4	0	0,00	% 0
Din Küt. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	14	0	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB				
Cevaplarınız		aBcACbecCBAbabaebdba				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet Öncesi Dönemde Türklerin Yaşadığı Coğrafyalar İle Hayat Tarzları Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi Ndeki Başlıca Siyasi Gelişmeleri Türk Tarihi İçerisindeki Önemli Bağlamında Açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devlet İdaresi ve Toplum Düzenindeki Çözümleri Önemli 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 İlkelerini Kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkıpları 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 Nüfus Önemini Açıklar.	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	1	0	100
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	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 Küt. ve Ahl. Bil.				0
Allah İnin Varlığı ve Birliği Konusunda Akli ve Nakli Delilleri Analiz Eder.	1	0	1	0
Bazı Genç Sahabilerin Önemli Özelliklerini Örnek Alır.	1	0	1	0

	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 İfadeleri 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 İnorganik Bileşikleri Açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin Genel Özelliklerini Açıklar.	1	0	0	0

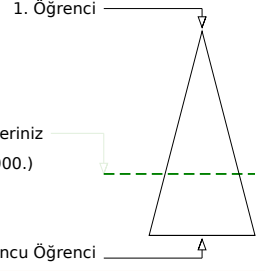
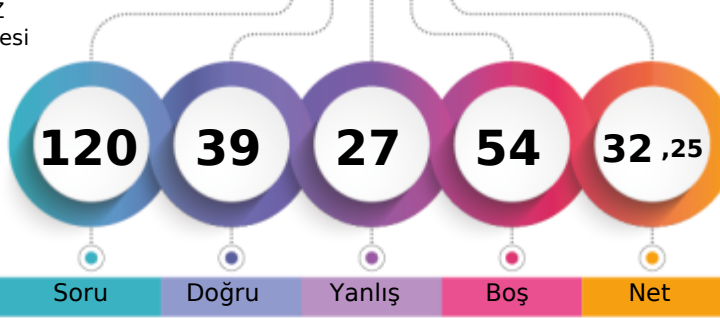
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



202,553 % 67,39

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelili Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 0
GRİNNMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	15	333	1180	254000 % 67,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	125	620	1796	376887

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

	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	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	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	5	3	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	2	6	32	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACBDDAACBCB				
Cevaplarınız		a da A B b d d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
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	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	3	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	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	EACDBECBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		ddCeaEeEDBDC bEDC b				

	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 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	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	1	0
Bazı genç sahibinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

	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

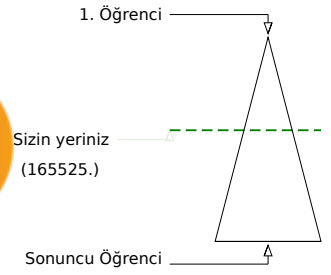
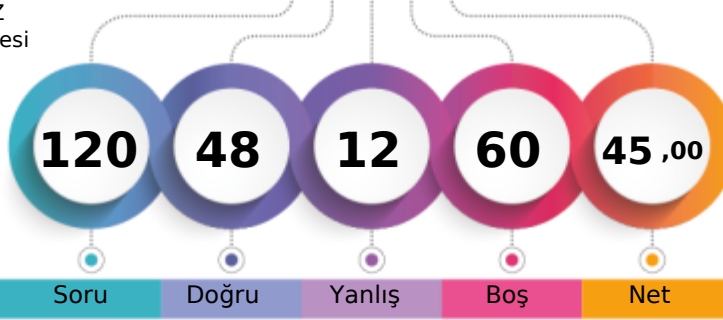
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



245,965 % 43,92

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelili Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 359
KARDELEN SEYİTOĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 5 187 714 165525 % 43,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 125 620 1796 376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	30	6	4	28,50	% 71
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA					
Cevaplarınız		CBBAA EDDbBc cCABCdDEDEDdDADdCDECBAAAE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	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 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	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	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCEDCDCCECBACDDAACBCB					
Cevaplarınız		CCE A 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	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	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	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE					
Cevaplarınız		EcdDBEBBa DE CAEDCE					

	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	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, 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	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	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAEE					
Cevaplarınız		d b					

	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	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	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

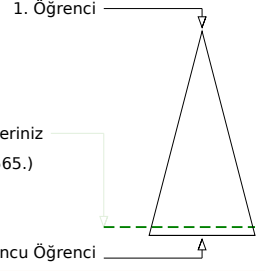
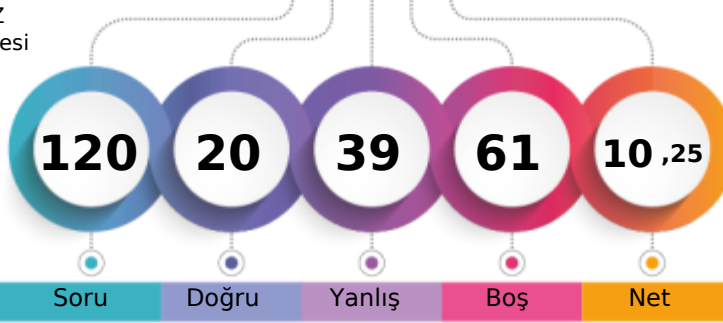
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



132,410 % 92,49

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 0
MELİHCAN ENGİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 63 528 1626 348565 % 92,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 125 620 1796 376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	27	2	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CcBeeDacb Cb EdAcCcaacebceDaeacdBeBadEde				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	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 Anlamli Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalama 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	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	6	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

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

	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	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	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	8	12	0	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		EcdDcbCBbDBaBbcEabdb				

	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	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	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	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	1	0	100
Felsefe	1	0	1	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	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	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	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	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	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	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
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	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

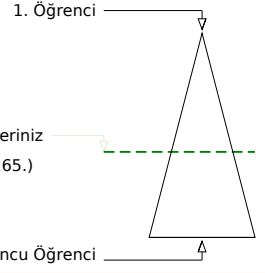
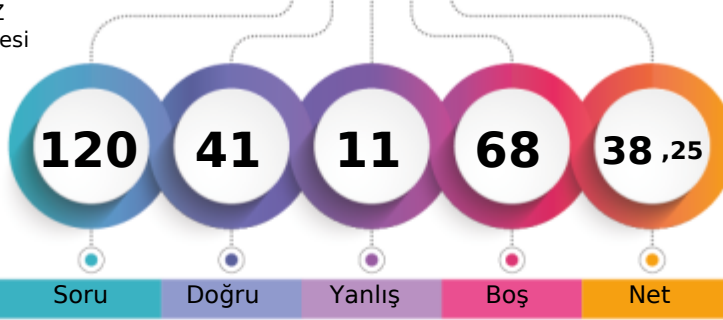
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



223,323 % 56,03

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı

12A - 362
MERYEM KURBAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 8 254 953 211165 % 56,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 125 620 1796 376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	8	10	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECdBcAa ba BCEDEDEDADeCDEeBeBD					

	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	0	1	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	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	4	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	1	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	3	1	36	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAAABDBDECCBCECCCECEDDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	D B Eb					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	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	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	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	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Küt. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	16	2	2	15,50	% 78
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DBEAaDBECBAC c CEEDC					

	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	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	1	0	100
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	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 Küt. 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 şahısların 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	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	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
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

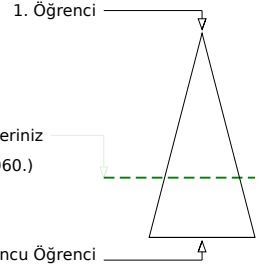
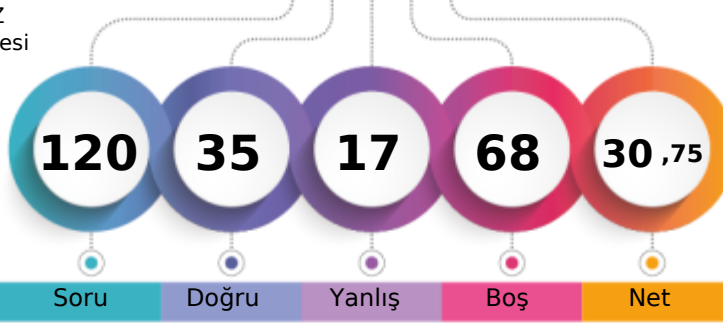
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



200,995 % 68,21

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 384
MUHAMMED SOYDEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	16	337	1189	257060 % 68,21
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	7	14	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBcA EbDeCe ECABC DDEc DADCCa				

	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	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	2	0	100
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	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	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	7	2	31	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDCDCCECABCDDBAACBCB				
Cevaplarınız		DCCE Aa eCE				

	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	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	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	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	2	1	2	1,75	% 35
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	6	3	11	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		EAee E eD D 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	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	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	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	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 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	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	3	5	12	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		d d CbC a C a				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
Renk	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
Isı ve Sıcaklık	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Dalgalar	1	1	0	100
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
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
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

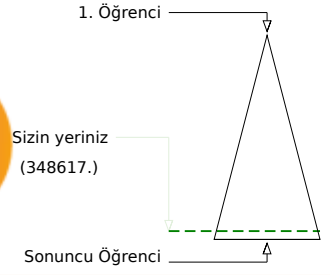
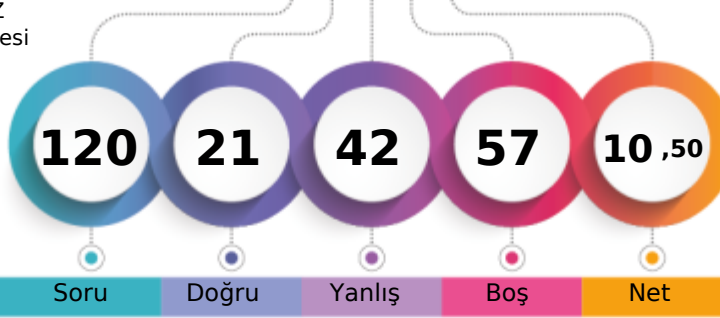
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



132,385 % 92,50

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelle Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 451
MUSA GÜLEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	64	529	1627	348617 % 92,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	10	24	6	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	Dbba AADb Dee cEb eCEcad ceb aCdbbdaceb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
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	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	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	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	0	3	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	7	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	12	27	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	bdec dbe a cccCc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	5	0	4	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
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	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	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	3	0
Katı Cisimler	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DaEdCDdEca Ce BCE 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	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	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	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	0	0	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 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 CEDDABCCCECDCBAEAEAD					
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

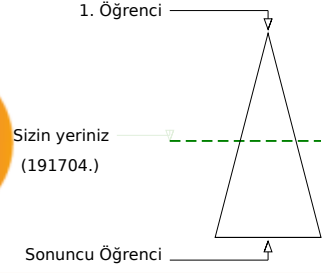
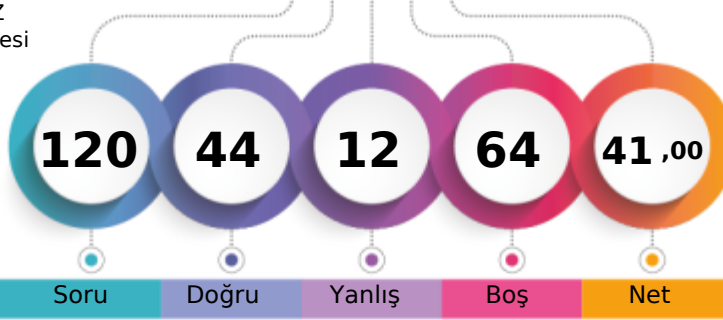
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



232,875 % 50,87

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelle Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 351
RECEP GÜNAY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	7	229	859	191704 % 50,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	6	6	26,50	% 66
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECdB A DB C bCeBCEDEDEDADADCCDEbBAaDcE					

	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	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	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	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	5	1	34	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCEDEDCCEBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A AD C eE					

	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	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	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
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	2	8	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DBEAC b BACbE 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	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	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	0	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	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	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	3	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	e C bd					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	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	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
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

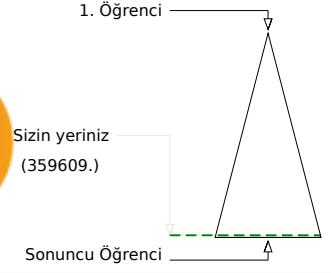
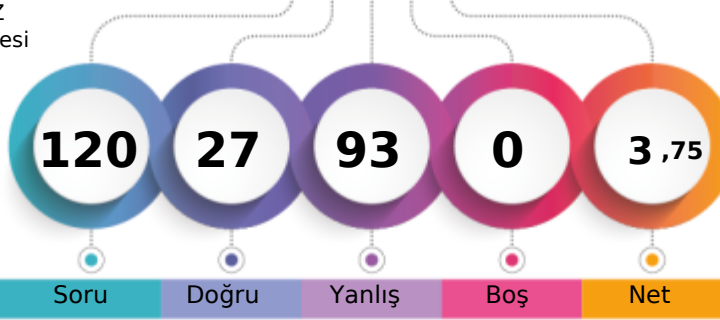
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



114,363 % 95,42

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 371
S



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	83	562	1689	359609 % 95,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	10	30	0	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCBCECCBCEBACBCEDEDEDADACCDECBABDAE				
Cevaplarınız		DcaBdcAbdcaBdCabdcabdcbabDcabDCabdCabdcAb				

	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	0	2	0
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	0	2	0
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	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	7	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	11	29	0	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB				
Cevaplarınız		dCabdCabdcAbDCabdCabdcCabdcCabdcCabdcabdcAb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	4	20
Sayı Kümeleri	5	1	4	20
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	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	1	0	100
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	8	33
VERİ	1	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	1	0	1	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	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	3	0
Kati Cisimler	2	1	1	50

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

	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	0	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	1	1	0	100
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	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	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	7	0	-1,75	% 0
Kimya	7	1	6	0	-0,50	% 0
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	3	17	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEDEAD				
Cevaplarınız		dCabdcabdCabdcabDcAb				

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	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	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	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	1	0	100
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	0	1	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	1	0	100
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

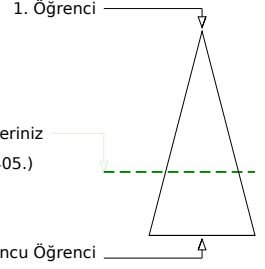
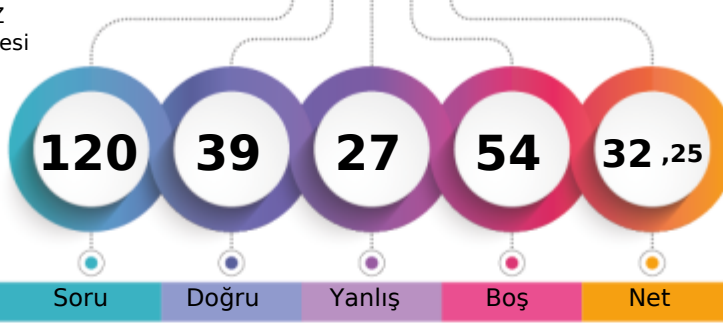
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



204,390 % 66,44

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 354
SILA OKKAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	14	326	1159	250405 % 66,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	11	3	23,25	% 58
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDDEDADADCCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECdBcAeC D Ce ECACcCDEDEDADCaDEbBAaDAa					

	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	1	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
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	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	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	A ADaCc adC					

	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	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	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
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
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	7	7	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	a Aaa abe DE aEDC					

	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	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	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	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	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 CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız	bbb CCb b					

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	1	0	1	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	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	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

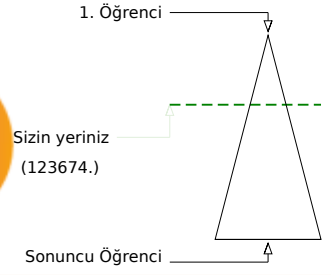
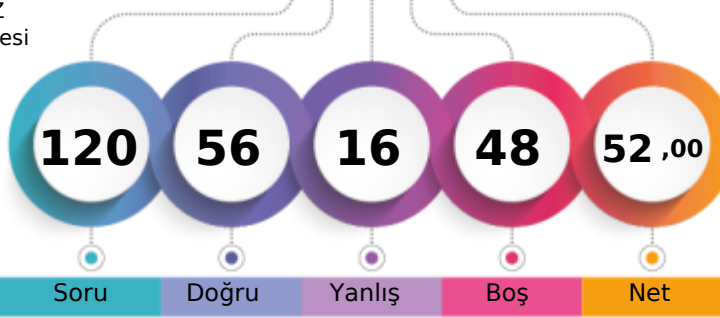
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



269,578 % 32,81

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 373
TAHİR KAYMAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 120 474 123674 % 32,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 125 620 1796 376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	28	11	1	25,25	% 63
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAADcDDB eBcbABCcDDEbADADCCDEbBbBDAcdA				

	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	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalama 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	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	9	4	27	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACDDDAACBCB				
Cevaplarınız		ADCCb A Eb E a E Ae				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	2	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	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	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	1	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	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	17	1	2	16,75	% 84
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		EA DBECBb DEBCAEDCEC				

	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	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, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
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	1	0	100
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	1	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	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	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

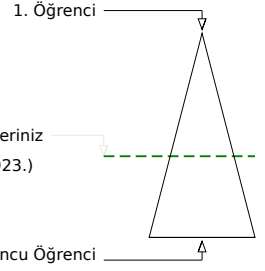
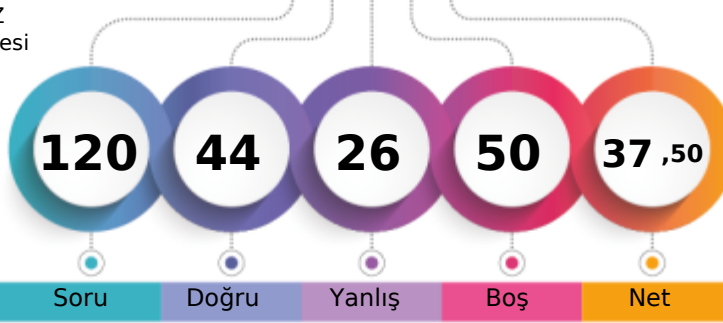
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



219,640 % 58,09

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12A - 379
YUSUF ZİYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 9 266 997 218923 % 58,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 125 620 1796 376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	14	5	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		edBec EDD ecdbeBCcDDEbAD DCCDEbBAaDAeD				

	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	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	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	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	6	1	86
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACBDDAACBCB				
Cevaplarınız		Cb A B b				

	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	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 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	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	4	2	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		EACaBeBeDBDC C EDCEC				

	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	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	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	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	1	0
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	5	1	1	4,75	% 68
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	6	6	8	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	B	CDABCECCDCBACEDEADAE				
Cevaplarınız		CD BCEeac dC bd				

	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	1	0	100
Isı ve Sıcaklık	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	1	0	100
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	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
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	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	0	1	0

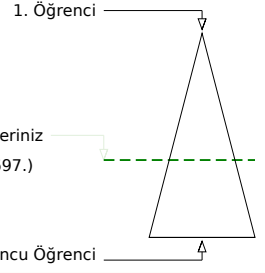
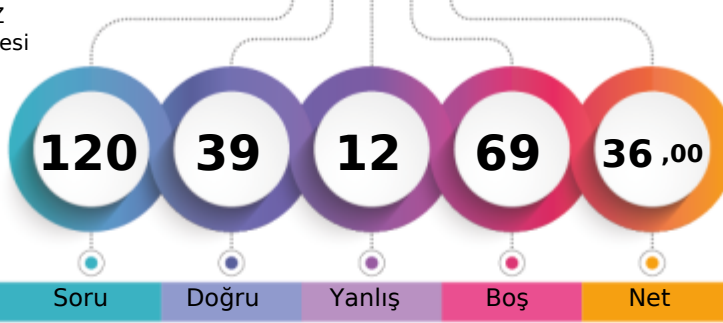
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



216,460 % 59,88

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı

12B - 375



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrencı Sıra No	1	11	281	1038	225697 % 59,88
Sınava Katılan Öğrencı Sayısı	13	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	26	8	6	24,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		CdBAAAEEDDBbCbDcEBC DdDADADCCDEa aD C				

	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	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	1	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	1	38
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	4	1	35	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECABCDDDAACBCB				
Cevaplarınız	A	a CA B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	1	1	20
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	1	0	100
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren 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 İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	1	0	100
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
MANTIK				0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER				0
Denklemler ve Eşitsizlikler İle İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
VERİ				0
SAYMA VE OLASILIK				0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende Açı Özellikleri İle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili 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	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	3	8	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	EACDBECBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		e E DdDE CAECCE				

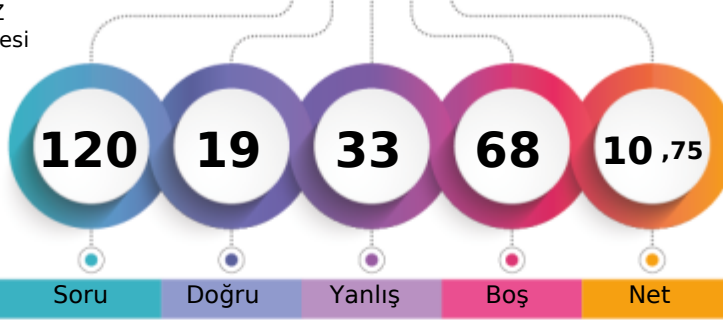
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet Öncesi Dönemde Türklerin Yaşadığı Coğrafyalar İle Hayat Tarzları Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi Ndeki Başlıca Siyasi Gelişmeleri Türk Tarihi İçerisindeki Önemli Bağlamında Açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devlet İdaresi ve Toplum Düzenindeki Çözümleri Önemli 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 İlkelerini Kavrar.	1	0	0	0
Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkıpları 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	1	0
İstatistik Verilerden Yararlanarak Nüfus Özellikleri ve Nüfus Önemi Hakkında Çıkanlarda 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	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 Küll. ve Ahl. Bil.				0
Allah İnin Varlığı ve Birliği Konusunda Akli ve Nakli Delilleri Analiz Eder.	1	0	0	0
Bazı Genç Sahabilerin Önemli 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 nötron 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



134,335 % 92,10

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı12B - 429
ALPER DOĞAN

1. Öğrencı

Sızın yerınız
(347129.)

Sonuncu Öğrencı

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrencı Sıra No 11 60 520 1615 347129 % 92,10

Sınava Katılan Öğrencı Sayısı 13 125 620 1796 376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	12	23	5	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADECCBCECABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	cECdBAbceBDBebdEeABCdeecabD b Cccdcbd					

	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	1	0
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	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	2	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	6	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	4	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAAABDBDECCBCECCCECEDDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	d a e E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	1	0
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümlenme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren 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 İle İlgili 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 İle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili 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	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Küt. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	7	7	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	bcbACD c B a Ee c C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet Öncesi Dönemde Türklerin Yaşadığı Coğrafyalar İle Hayat Tarzları Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki Başlıca Siyasi Gelişmeleri Türk Tarihi İçerisindeki Önemli Bağlamında Açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devlet İdaresi ve Toplum Düzenindeki Çözümleri Önemli 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 İlkelerini Kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkıpları 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	0	0	0
İstatistik Verilerden Yararlanarak Nüfus Özellikleri ve Nüfusun Önemli Faktörleri Açıklar.	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	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Felsefi Düşüncenin Özelliklerini Açıklar.	1	0	0	0
Bilim Felsefesinin Konusunu ve Problemlerini Açıklar.	1	0	1	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	1	0
Din Küt. 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 Sahabilerin Önemli Özelliklerini Örnek Alır.	1	0	1	0

	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	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	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
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

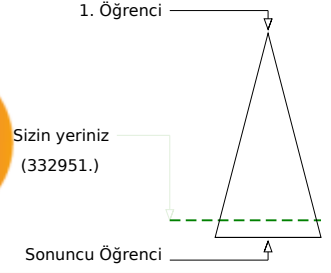
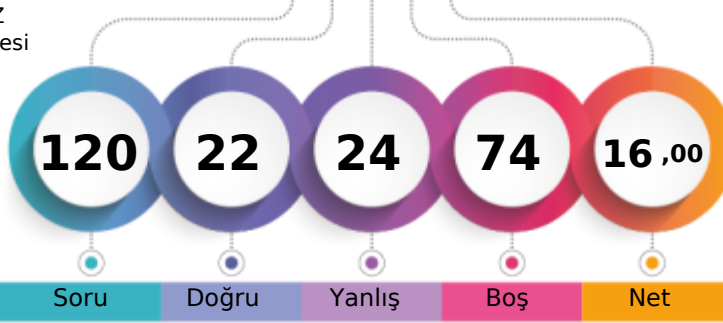
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



150,673 % 88,34

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelle Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 416
B E AKKILIC



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	48	491	1549	332951 % 88,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	19	21	0	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		eBBdeDEDDBCbdEdABCaDbEbcbcDdCbbeBbBcbEae				

	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	1	0	100
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	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	3	5	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

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

	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	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
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	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	1	1	3	0,75	% 15
TYT Sosyal	20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EACDBECBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		beCD Aa				

	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	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	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 sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

	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

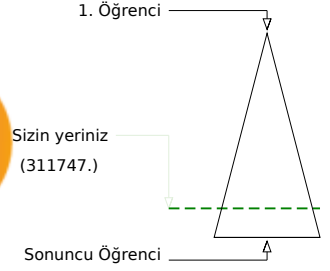
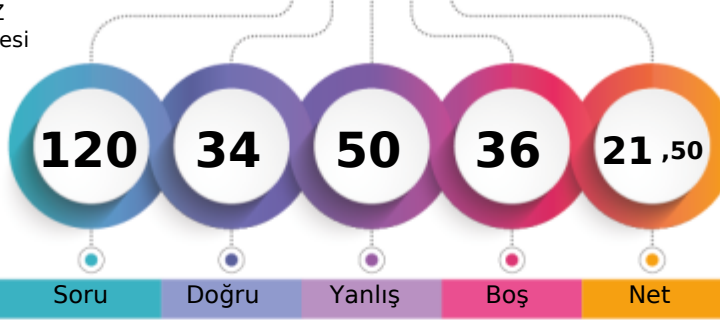
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



168,445 % 82,72

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 426
BERFİN EROL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 32 439 1451 311747 % 82,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 125 620 1796 376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	16	24	0	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	DECBBAADCADEBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız		baeBBcADbdBBeedEaddCEDcAcAbdCbadddeaDAE					

	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	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
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	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	3	35	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	A	ACADCCCEAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız		cdcCE					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	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	3	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
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	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	10	10	0	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız		DBEdCcedCBACcEabaaec					

	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	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	1	0	100
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	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	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya		7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji		6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Fen		20	6	13	1	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEDEAD					
Cevaplarınız		eECebee b DCBcEbacec					

	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	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	1	0	100
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	1	0
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	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

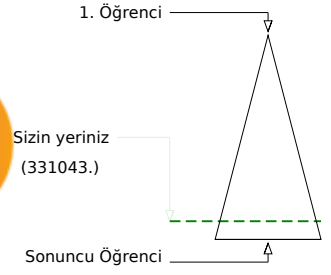
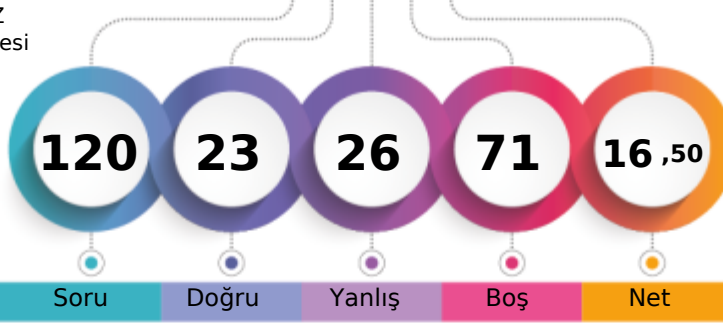
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



152,503 % 87,84

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı

12B - 407
EFE AÇAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	46	488	1545	331043 % 87,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	19	7	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	eECbEA b De eadddB EDD bAcAbbCccbdAAd b					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
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	0	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	1	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	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	5	2	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren 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 İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren 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 İle İlgili 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 Açık Özellikleri İle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili 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	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Küt. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	D dedD bdBACDE aEaC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet Öncesi Dönemde Türklerin Yaşadığı Coğrafyalar İle Hayat Tarzları Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi Ndeki Başlıca Siyasi Gelişmeleri Türk Tarihi İçerisindeki Önemli Bağlamında Açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devlet İdaresi ve Toplum Düzenindeki Çözümleri Önemli 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 İlkelerini Kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkıpları 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	0	0	0
İstatistik Verilerden Yararlanarak Nüfus Özellikleri ve Nüfus Önemli Konusunda Çıkanlarda 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	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 Küt. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah İnin Varlığı ve Birliği Konusunda Akli ve Nakli Delilleri Analiz Eder.	1	0	0	0
Bazı Genç Sahabilerin Önemli Özelliklerini Örnek Alır.	1	0	1	0

	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	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	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

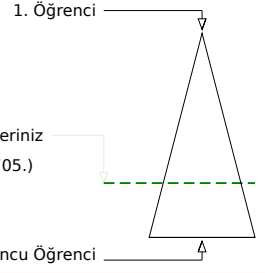
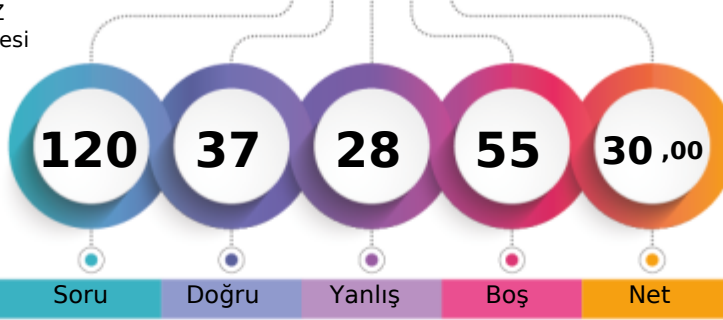
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



195,985 % 70,77

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkarelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 425
FURKAN ACAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	18	351	1235	266705 % 70,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	21	14	5	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DEbDbcA eBb dEC cCdDDEbAbADCCcdCBAaDac					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	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	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	1	0	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	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	2	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	3	8	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	Abcc b c Ca C b d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	1	2	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
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 problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri 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 problemleri çözer.	12	2	1	17
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 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
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	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	13	6	1	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DBEAaDBbCeACDcabEE 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	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	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	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	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 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	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	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

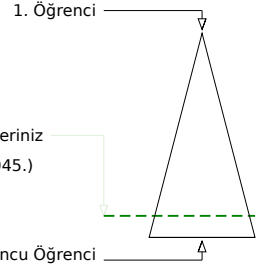
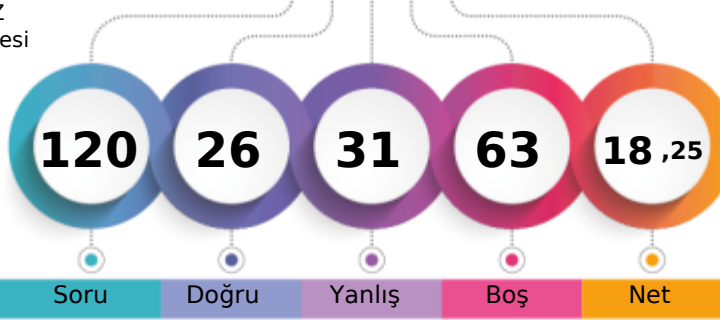
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



157,913 % 86,24

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırklareli Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 421
H LİN CAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 43 476 1518 325045 % 86,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 125 620 1796 376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	20	3	12,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	CBBAADEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		eeBcc bDDcaa ECcBCdDbEbADbaCCDECabBcbbb				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
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	1	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	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	5	38
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	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACBDDAACBCB				
Cevaplarınız		b				

	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	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	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
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
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	9	9	2	6,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		beaaee BDaDE dAEcCEb				

	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	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	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	1	0	100
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	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		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	1	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

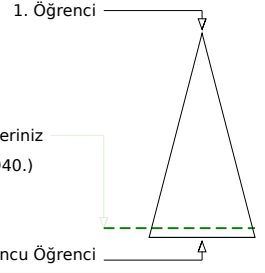
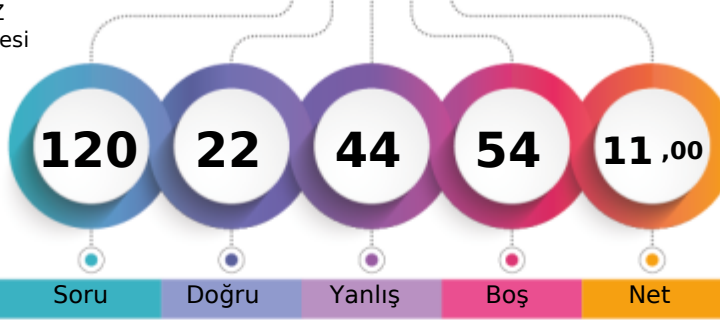
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



134,643 % 92,05

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 422
HAYRUNNİSA ÖZCOŞKUN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	58	518	1612	346940 % 92,05
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	25	1	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	DECBBAAADCADBECCBCEABCEDDEDADADCCDECBABDAE				
Cevaplarınız		DECBBcADbdac dccbccbaDDeAeADbaacedeccbE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	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	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	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	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	6	33	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACADCCEAAABDBDECCBCECCCECDCECBCCDDDAACB				
Cevaplarınız		a d E e a b b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
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	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	2	0
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 teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	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	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	13	0	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB				
Cevaplarınız		DBbACEaEbabCacabadbC				

	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	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	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	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	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
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CECDABCCCECDCBAEAEAD				
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
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 bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

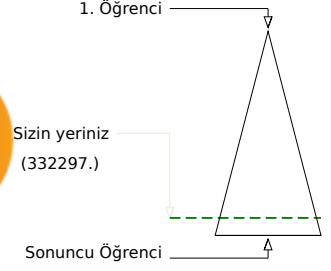
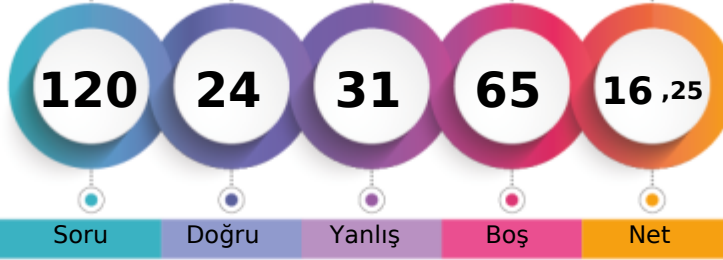
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



151,308 % 88,17

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 419
HİLAL ALTINTAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	47	490	1548	332297 % 88,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	16	18	6	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	A DECBBAADCADEBCCBCEABCEDDEDADACCDECBABDAE					
Cevaplarınız	DECBBec Debb EdABCcDda bbbDdaDcbBeB ca					

	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 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	1	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	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	3	4	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	1	6	33	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A ACADCCEAABDBDECCBCECCCCCEDDCECBCCDDDAACB					
Cevaplarınız	cb D daeb					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	5	1	3	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	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	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	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	7	6	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A DBEACDBECBACDEBCEEDCEAAEB					
Cevaplarınız	DeE cBabB Cdc aEc					

	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	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	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	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 sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

	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

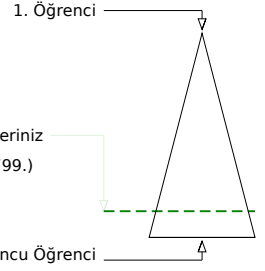
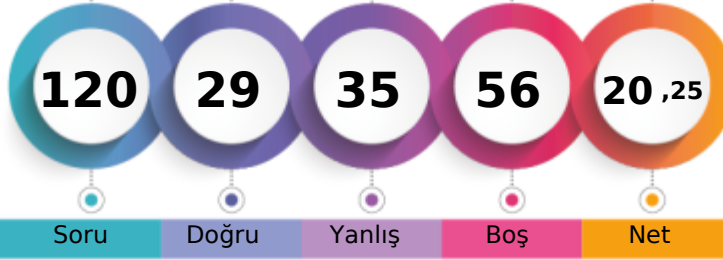
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



164,645 % 84,06

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelı Anadolu İmam Hatıplı Lısesı

12B - 415
HÜLYA CUCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 35 451 1475 316799 % 84,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 125 620 1796 376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	17	6	12,75	% 32
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADACCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		eBBcb Eca bc dCABCbcDEbAe DCaaaedAad EC				

	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	1	1	50
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	0	2	0
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	2	1	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 Karşıllık Bulma	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	10	27	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCEDCDCCEACBCDDAACBCB				
Cevaplarınız		a Ee c c b Ed E db ba				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	5	1	3
Sayı Kümeleri	5	1	3	20
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Üslü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren 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 İşlemleri Yardımlı Problemler Çözer.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren 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	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler İle İlgili Problemler Çözer.	12	1	1	8
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende Açı Özellikleri İle İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği İle İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	1	0
Katı Cisimler	2	0	1	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	1	2	2	0,50	% 10
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	9	8	3	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	EACDBECBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		EbCadECebBa bAEDCa				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	1	0	1
İslamiyet Öncesi Dönemde Türklerin Yaşadığı Coğrafyalar İle Hayat Tarzları Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki Başlıca Siyasi Gelişmeleri Türk Tarihi İçerisindeki Önemli Bağlamında Açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devlet İdaresi ve Toplum Düzenindeki Çözümleri Önemli 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 İlkelerini Kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkıpları ve Gelişmeleri Kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	1	0	1
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 Nüfus Önemi Hakkında Çıkanlarda 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	0	100
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	0	0	0
Bilgi Felsefesinin Konusunu ve Problemlerini Açıklar.	1	0	0	0
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	0	1	0	0
Allah ın Varlığı ve Birliği Konusunda Akli ve Nakli Delilleri Analiz Eder.	1	0	0	0
Bazı Genç Sahabilerin Önemli Özelliklerini Örnek Alır.	1	0	1	0

	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	1	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	1	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	1	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

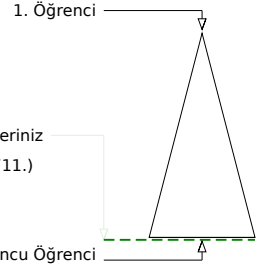
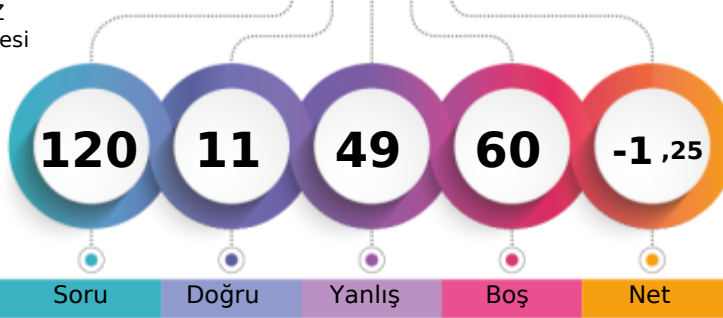
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



97,260 % 97,57

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 424
MEHMET OLCAY AY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	91	579	1728	367711 % 97,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	125	620	1796	376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	6	25	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBBAADEDDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		bedAADEbcaedBaedBdcaedbdcb baecae				

	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 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	0	2	0
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	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	1	2	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	3	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	6	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	7	29	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACBDDDAACBCB				
Cevaplarınız		A b Db C bb Eeee				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	5	0	0	0
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 problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri 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	1	0	100
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	12	1	2	8
VERİ	1	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	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	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	1	17	2	-3,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		cbaedcaceeDbcbdacb				

	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	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	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	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	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

	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
Basmaç	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 bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

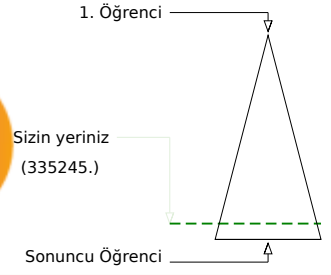
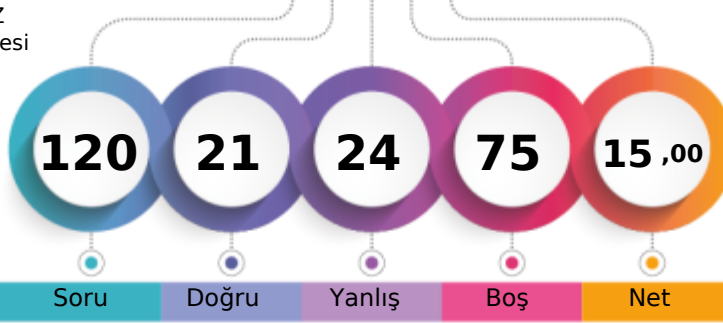
B SARMAL TÜRKİYE GENELİ TYT 23



148,365 % 88,95

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelle Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 420
MERVE KOCABEY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 50 495 1558 335245 % 88,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 125 620 1796 376887

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	18	22	0	12,50	% 31	
Cevap Anahtarı	B	CBBAADEDDBCBCECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA						
Cevaplarınız		CBBAADEcaBbCBCEcCEDDdadbeDdeabbdAeacabe						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
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	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
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	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	6	14
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	2	2	36	1,50	% 4	
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDECCBCECCCECDCECABCDDDAACBCB						
Cevaplarınız		Cc A a						

	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	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	0	0	5	0,00	% 0	
Coğrafya-1		5	1	0	4	1,00	% 20	
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	1	0	19	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	EACDBECBDBDEBCAEDCECAEBAE						
Cevaplarınız		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	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	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	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 sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

		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

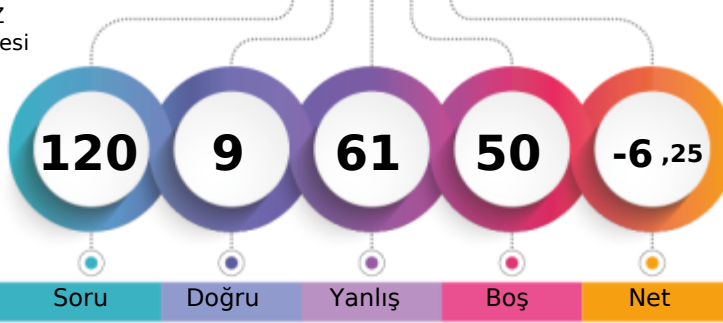


0,000

% 98,08

KIRKLARELİ / KIRKLARELİ MERKEZ
Kırkırelil Anadolu İmam Hatip Lisesi

12B - 432
MUHAMMEDFIRATSUÇIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(369656.)

Sonuncu Öğrenci

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 96 584 1734 369656 % 98,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 125 620 1796 376887

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	1	39	0	-8,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBBAAEDDBCCBECABCEDEDEDADADCCDECBABDAECA				
Cevaplarınız		bdadcbbebaeedbcdaEaccbcacabbccedcacecbbc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
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
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	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	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	7	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	7	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	8	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCCEACADBDCECCBCECCCECDCECBACBDDDAACBCB				
Cevaplarınız		daedcbCbDa				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	0	4	0
Sayı Kümeleri	5	0	4	0
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	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri 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	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri 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 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
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	5	0	-1,25	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	14	0	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	EACDBCEBDBDEBCAEDCECAEBAE				
Cevaplarınız		cAbDeCbdaedBcAcbcdEe				

	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	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	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	0	0	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	B	CDABCECCDCBACEDEADAEE				
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